



Natural Gas
Convection Heater
OPERATOR'S MANUAL
MH-0100-CM1N



CAUTION

RISK OF INJURY! READ ENTIRE MANUAL BEFORE OPERATING!
THIS MANUAL IS AN IMPORTANT PART OF THE PORTABLE HEATER
AND MUST REMAIN WITH THIS UNIT!



TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION.....	3
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.....	4
WHAT TO DO IF THE SMELL OF GAS IS PRESENT	6
HEATER FEATURES.....	8
HEATER SPECIFICATIONS.....	8
GENERAL SAFETY INFORMATION	9
IMPORTANT SAFETY INFORMATION.....	9
ASSEMBLY.....	10
MINIMUM CLEARANCES FROM COMBUSTIBLES	10
ASSEMBLING THE HEATER	10
CONNECTING TO GAS SUPPLY	10
THEORY OF OPERATION	11
PREPARING FOR OPERATION	11
LIGHTING INSTRUCTIONS.....	11
RELIGHTING INSTRUCTIONS	11
SHUT-DOWN INSTRUCTIONS.....	11
OPERATION.....	11
MAINTENANCE	12
VENTILATION	12
MAINTENANCE AND STORAGE.....	12
TROUBLESHOOTING	15
STATEMENT OF WARRANTY.....	16

WARNING

Warning: This product contains lead, a chemical known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

Wash your hands after handling this product.

WARNING

This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

INTRODUCTION

Congratulations on the purchase of your new Mi-T-M® Heater! You can be assured your Mi-T-M® Heater was constructed with the highest level of precision and accuracy. Each component has been rigorously tested by technicians to ensure the quality, endurance and performance of this heater.

This operator's manual was compiled for your benefit. By reading and following the simple safety, installation and operation, maintenance and troubleshooting steps described in this manual, you will receive years of trouble free operation from your new heater. The contents of this manual are based on the latest product information available at the time of publication. The Manufacturer reserves the right to make changes in price, color, materials equipment, specifications or models at any time without notice.

IMPORTANT!

Safety Warnings must be followed when operating this heater. Accompanying the safety warnings are "Signal Words" which designate the degree or level of hazard seriousness. The "Signal Words" used in this manual are as follows:

DANGER: INDICATES AN IMMINENTLY HAZARDOUS SITUATION WHICH, IF NOT AVOIDED, WILL RESULT IN DEATH OR SERIOUS INJURY.

WARNING: INDICATES A POTENTIALLY HAZARDOUS SITUATION WHICH, IF NOT AVOIDED, COULD RESULT IN DEATH OR SERIOUS INJURY.

CAUTION: INDICATES A POTENTIALLY HAZARDOUS SITUATION WHICH, IF NOT AVOIDED MAY RESULT IN MINOR OR MODERATE INJURY OR DAMAGE TO THE HEATER.

The symbols set below are "Safety Alert Symbols". These symbols are used to call attention to items or procedures that could be dangerous to you or other persons using this equipment.



ALWAYS PROVIDE A COPY OF THIS MANUAL TO ANYONE USING THIS EQUIPMENT. READ ALL INSTRUCTIONS IN THIS MANUAL AND ANY INSTRUCTIONS SUPPLIED BY MANUFACTURERS OF SUPPORTING EQUIPMENT BEFORE OPERATING THE HEATER AND ESPECIALLY POINT OUT THE "SAFETY WARNINGS" TO PREVENT THE POSSIBILITY OF PERSONAL INJURY TO THE OPERATOR.

Once the unit has been uncrated, immediately write in the serial number of your unit in the provided below.

SERIAL NUMBER _____

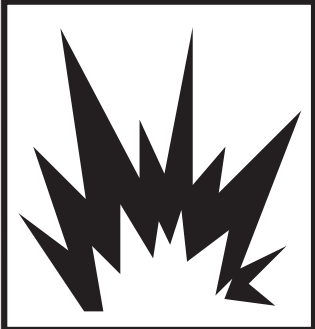


Inspect for signs of obvious or concealed freight damage. If damage does exist, file a claim with the transportation company immediately. Be sure that all damaged parts are replaced and that the mechanical and electrical problems are corrected prior to operation of the unit. If you require service, contact Mi-T-M® Customer Service.

Mi-T-M® Corporation, 8650 Enterprise Drive, Peosta, IA 52068
563-556-7484 / 800-553-9053 / Fax 563-556-1235
Monday - Friday 8:00 a.m. - 5:00 p.m. CST


Please have the following information available for all service calls:

1. Model Number
2. Serial Number
3. Date and Place of Purchase


IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Hazard	Potential Consequence	Prevention
<p>RISK OF EXPLOSION OR FIRE</p>  	<p>Serious injury or death may occur from normal electrical sparks in motor and pressure switch</p> <p>Serious injury may occur if the heater air inlet or outlet is blocked.</p> <p>Serious injury or death may occur if improper fuels are used, if heater is running while refilling.</p> <p>Serious injury may occur if heater is not placed on level surface.</p>	<p>Always operate heater in a well ventilated area free of flammable vapors, combustible dust, gases or other combustible materials.</p> <p>Never place objects in front of air inlet (rear) or air outlet (front) of heater. Never use duct work in front or at rear of heater. Keep all combustible material away from this heater.</p> <p>Never use fuels such as gasoline, benzene, paint thinners, or other oil compounds in this heater. This heater is EXTREMELY HOT while in operation.</p> <p>Never transport heater with fuel in its tank.</p> <p>Bulk fuel storage should be a minimum of 25 ft. from heaters, torches, portable generators, or other sources of ignition. All fuel storage should be in accordance with federal, state, or local authorities having jurisdiction.</p> <p>Never move or handle heater while still hot.</p> <p>If equipped with a thermostat, the heater may start at any time.</p> <p>Always locate heater on a stable and level surface</p> <p>Keep away from children and animals.</p>
<p>RISK OF BURNS</p> 	<p>Serious injury could occur from touching exposed metal parts. These areas can remain hot for some time after the heater is turned off.</p>	<p>Never allow any part of your body or other materials to make contact with any exposed metal parts on the heater.</p>

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Hazard	Potential Consequence	Prevention
<p>RISK TO BREATHING</p> 	<p>Serious injury or death could occur from failure to provide proper ventilation according to this manual..</p>	<p>This is a direct-fired heater. It is primarily intended for use for temporary heating of buildings under construction, alteration or repair. Direct-fired means that all of the combustion products of the heater enter the heated space. This appliance does produce small amounts of carbon monoxide. Carbon monoxide is toxic. Humans can tolerate small amounts of carbon monoxide, and precautions should be taken to provide proper ventilation..</p> <p>Early signs of carbon monoxide poisoning resemble the flu. Symptoms of improper ventilation are: * headache * dizziness * burning of the nose and eyes * nausea * dry mouth * sore throat</p> <p>Use this heater only in well ventilated areas! Provide at least a three square foot (2,800 sq cm) opening of outside air for every 100,000 BTU/hr of heater rating.</p> <p>People with breathing problems should consult a physician before using the heater.</p> <p>Carbon Monoxide Poisoning: Early signs of carbon monoxide poisoning resemble flu-like symptoms such as headaches, dizziness, and/or nausea. If you have these symptoms, your heater may not be working properly.</p> <p>Get fresh air at once! Have the heater serviced. Some people are more affected by carbon monoxide than others. These include pregnant women, those with heart or lung problems, anemia, or those under the influence of alcohol, or at high altitudes.</p> <p>Never use this heater in living or sleeping areas.</p>

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

 **FIRE, BURN, INHALATION, AND EXPLOSION HAZARD. KEEP COMBUSTIBLES, SUCH AS BUILDING MATERIALS, PAPER OR CARDBOARD, A SAFE DISTANCE AWAY FROM THE HEATER AS RECOMMENDED BY THESE INSTRUCTIONS. NEVER USE THE HEATER IN SPACES WHICH CONTAIN PRODUCTS SUCH AS GASOLINE, SOLVENTS, PAINT THINNERS, DUST PARTICLES, VOLATILE OR AIRBORNE COMBUSTIBLES, OR ANY UNKNOWN CHEMICALS. THIS IS AN UNVENTED PORTABLE HEATER. IT USES AIR (OXYGEN) FROM THE AREA IN WHICH IT IS USED. ADEQUATE COMBUSTION AND VENTILATION AIR MUST BE PROVIDED. REFER TO VENTILATION.**

 **WARNING: IF THE INFORMATION IN THIS MANUAL IS NOT FOLLOWED EXACTLY, A FIRE OR EXPLOSION MAY RESULT CAUSING PROPERTY DAMAGE, PERSONAL INJURY OR LOSS OF LIFE.**

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

 **NATURAL GAS HAS A VERY DISTINCTIVE ODOR THAT WILL HELP YOU DETECT A LEAK, BUT THIS ODOR WILL FADE IN TIME. NATURAL GAS MAY BE PRESENT IN THE AREA EVEN THOUGH NO ODOR IS DETECTED.**

WHAT TO DO IF THE SMELL OF GAS IS PRESENT:

DO NOT attempt to light heater

Extinguish any open flame

Shut off gas to heater


If odor continues, contact your local gas supplier or fire department.

Do not touch any electric switch, do not use any phone in your building

Immediately call your gas supplier from a neighbors phone. Follow the gas suppliers instructions

If you can not reach your gas supplier, call the fire department

Service must be done by a qualified service agency or the gas supplier.

 **CALIFORNIA RESIDENTS: COMBUSTION BY-PRODUCTS PRODUCED WHEN USING THIS PRODUCT CONTAIN CARBON MONOXIDE, A CHEMICAL KNOWN TO THE STATE OF CALIFORNIA TO CAUSE CANCER AND BIRTH DEFECTS (OR OTHER REPRODUCTIVE HARM). DO NOT OPERATE THIS HEATER UNTIL YOU HAVE READ, AND THOROUGHLY UNDERSTAND THESE SAFETY AND OPERATING INSTRUCTION. FAILURE TO COMPLY WITH THE PRECAUTIONS AND INSTRUCTIONS PROVIDED WITH THIS HEATER CAN RESULT IN DEATH, SERIOUS BODILY INJURY, PROPERTY LOSS OR DAMAGE FROM THE HAZARDS OF FIRE, EXPLOSION, BURNS, ASPHYXIATION OR CARBON MONOXIDE POISONING. ONLY PERSONS WHO CAN READ AND UNDERSTAND THESE INSTRUCTIONS SHOULD USE OR SERVICE THIS HEATER.**

 **! SAVE THESE INSTRUCTIONS !** 

 **NEVER LEAVE HEATER UNATTENDED WHILE BURNING OR WHILE CONNECTED TO A FUEL SOURCE.**



**THE FOLLOWING PAGES CONTAIN OPERATING AND
MAINTENANCE INSTRUCTIONS.**

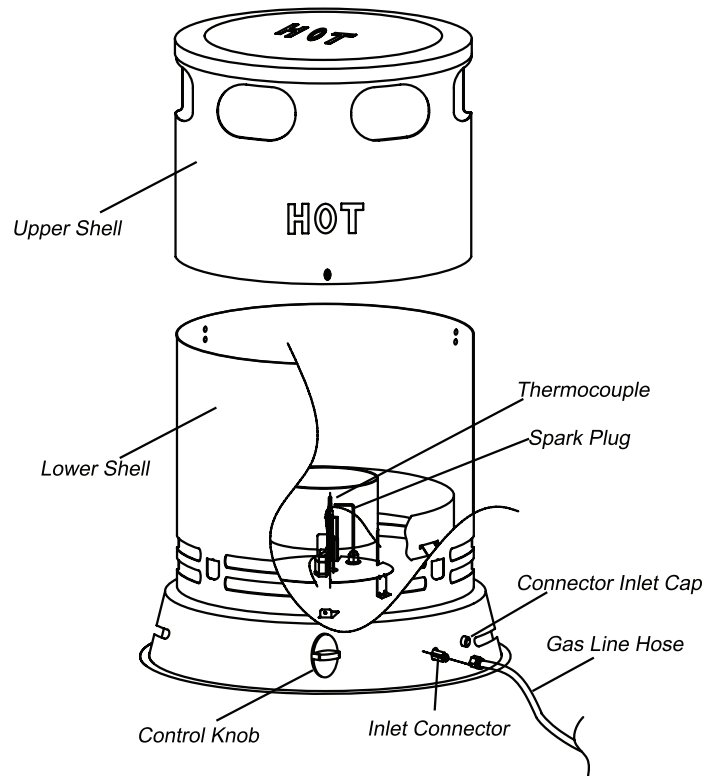
**DO NOT ATTEMPT TO OPERATE THIS HEATER UNTIL YOU
HAVE READ AND UNDERSTOOD ALL SAFETY PRECAUTIONS
AND INSTRUCTIONS LISTED IN THIS MANUAL.**

**INCORRECT OPERATION OF THIS UNIT CAN CAUSE SERIOUS
INJURY!!**

**DO NOT ALTER OR MODIFY THIS EQUIPMENT
IN ANY MANNER!**

**NEVER LEAVE HEATER UNATTENDED WHILE BURNING OR
WHILE CONNECTED TO A FUEL SOURCE.**

HEATER FEATURES



HEATER SPECIFICATIONS

Model	MH-0100-CM1N
Rating BTU/Hr	50,000 to 100,000
Fuel Consumption Lbs/Hr	2.13 to 4.63
Supply Pressure	7" to 14"
Manifold Pressure	6.3" to 3.0" W.C.
Spark Gap	.195
Size (L x W x H)	15.7" x 15.7" x 26.4"
Net Weight (Lbs)	14.3


⚠ NEVER LEAVE HEATER UNATTENDED WHILE BURNING OR WHILE CONNECTED TO A FUEL SOURCE.

GENERAL SAFETY INFORMATION

 **WARNING: IMPROPER USE OF THIS HEATER CAN RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH FROM BURNS, FIRE, EXPLOSION, ELECTRICAL SHOCK AND /OR CARBON MONOXIDE POISONING.**

This heater is designed as a construction heater in accordance with Z83.7a/CSA 2.14a-2007. Other standards govern the use of fuel gases and heating products for specific uses. Your local authority can advise you about these. The primary purpose of construction heaters is to provide temporary heating of buildings under construction, alteration, or repair. Properly used, the heater provides safe economical heating. Products of combustion are vented into the area being heated.

 **WARNING: NOT FOR USE WITH DUCTWORK.**

 **WARNING: NOT FOR HOME OR RECREATIONAL VEHICLE USE. THE HOSE ASSEMBLY SHALL BE PROTECTED FROM TRAFFIC, BUILDING MATERIAL AND CONTACT WITH HOT SURFACES BOTH DURING USE AND WHILE IN STORAGE.**

IMPORTANT: Read this User's Manual carefully and completely before attempting to operate or service this heater. Improper use of the heater can cause serious injury or death from fire, explosion and carbon monoxide poisoning.

Every possible circumstance that may involve a hazard cannot be anticipated. The warnings in this manual and attached to the unit are therefore not all-inclusive. If a procedure, work method or operating technique not specifically recommended by the manufacturer is used, you must be sure it is safe for you and others. You should also insure that equipment will not be damaged or made unsafe by the operating or maintenance method you choose. **CHECK WITH YOUR LOCAL FIRE SAFETY AUTHORITY IF YOU HAVE ANY QUESTIONS ABOUT APPLICATIONS.** This heater is designed and approved for use as a construction heater under ANSI Z83.7a/CSA 2.14a-2007.

Other standards govern the use of fuel gases and heat producing products in specific applications. Your local authority can advise you of these.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

1. Check the heater thoroughly for damage before each use. **DO NOT** operate a damaged heater.
2. **DO NOT** modify this heater or operate a heater that has been modified from its original state.
3. For outdoor use, and indoor use only in well ventilated areas. For this heater, consult Ventilation in this manual. For additional heaters, provide more ventilation.
4. Provide at least 3 square feet of opening for ventilation per 100,000 BTU of rated operation.
5. **NEVER** use heater in occupied dwellings.
6. **NEVER** use heater in a tent.
7. Operate heater in a manner that will not directly expose it to water, rain or dripping water.
8. Keep heater area free from combustible materials such as gasoline, paint thinners and other flammable vapors and liquids. Dust is combustible. Do not use heater in areas of high dust concentration prior to each use of the heater. If there is excessive abrasion or wear, or if the hose is cut, replace it with the proper assembly shown in the parts list, prior to using the heater.
9. Operate only on level and stable surfaces.
10. **NEVER** leave heater unattended.
11. Keep children and animals away from heater.
12. Never operate heater while unattended or sleeping.
13. Before connecting the heater to gas supply, make sure that the heater regulator knob is in the OFF position.
14. **NEVER** handle an operating or hot heater, as severe burns may result. All exposed surfaces may become very hot during operation. Always allow at least 15 minutes of cooling time before handling the heater.
15. Always disconnect and remove the heater from the cylinder after use.

 **NEVER LEAVE HEATER UNATTENDED WHILE BURNING OR WHILE CONNECTED TO A FUEL SOURCE.**

ASSEMBLY

⚠ WARNING: EXTREMELY HOT DURING OPERATION. DO NOT TOUCH ANY METAL COMPONENTS WHILE IN OPERATION. KEEP GASOLINE AND ANY OTHER FLAMMABLE LIQUIDS AWAY FROM HEATER.

⚠ WARNING: BE SURE TO READ AND UNDERSTAND ALL OF THE SAFETY INFORMATION IN THIS MANUAL BEFORE LIGHTING THIS HEATER.

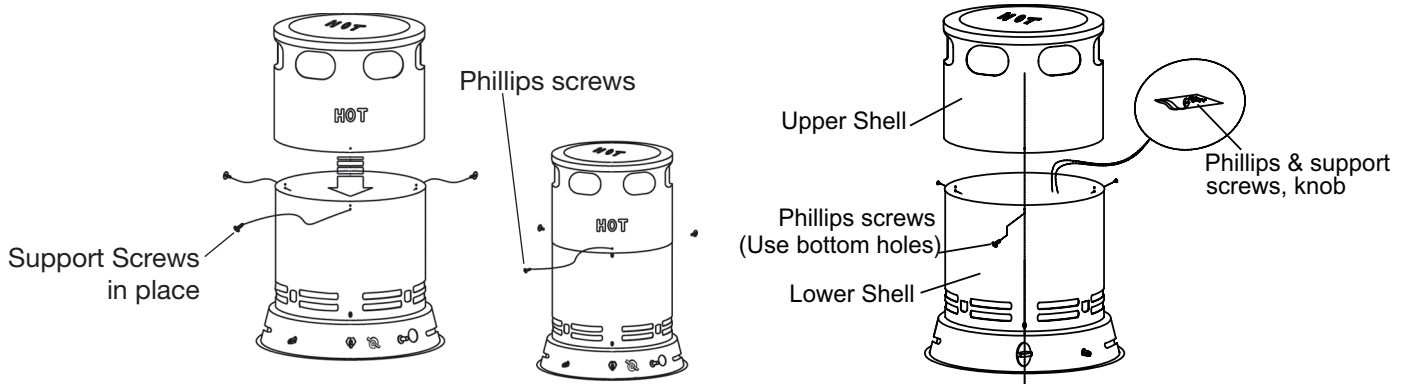
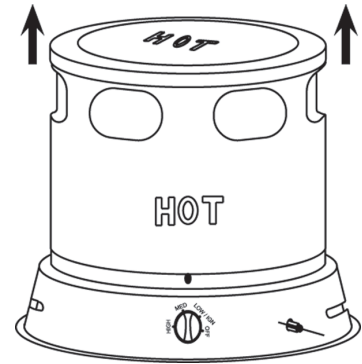
⚠ CAUTION: HEATER HAS HIGH SURFACE TEMPERATURES. BE SURE TO KEEP CHILDREN, PETS AND CLOTHING AWAY FROM THE HEATER. BE SURE TO KEEP BURNER AND HEATER REGULATOR CLEAN AND FREE FROM ANY DEBRIS. MAINTAIN SAFE DISTANCES FROM HEATER AS SHOWN.

MINIMUM CLEARANCES FROM COMBUSTIBLES:

Top	6 feet
Sides	4 feet

ASSEMBLING THE HEATER

1. Remove heater from carton
2. Slide upper housing straight up and off of lower housing, and remove all of the packed items from inside heater.
3. Remove all packaging protecting heater during shipping. Retain plastic caps covering inlet and regulator hose for storage.
4. Save carton and packing materials for later storage.
5. Inspect heater closely for any damage that may have occurred during shipping. If there is any damage, return the heater to the place of purchase.
6. Attach 4 (four) of the Phillips head screws to the bottom row of holes in the lower housing.

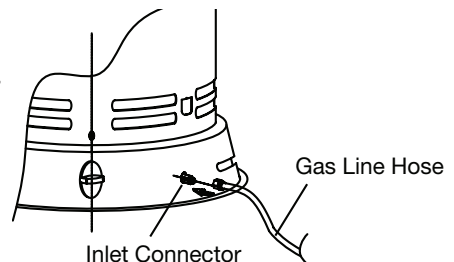


7. Slide upper housing over lower housing, lining up the four remaining screw holes. Insert 4 (four) Phillips head screws and tighten securely.

⚠ WARNING: NEVER ATTEMPT TO LIGHT A HEATER UNTIL IT IS FULLY ASSEMBLED.

CONNECTING TO GAS SUPPLY

1. Provide natural gas supply system.
2. Install plumbing from a low natural gas source to heater. The heater must be regulated to 1/2 PSI, maximum 3/4" ID pipe or flexible connector, not longer than 10 feet.
3. Be sure to use thread sealing compound when connecting the house to the heater and the 1/2 NPT fitting at the regulator inlet. Tighten all fittings with a wrench.
4. Open natural gas supply valve SLOWLY.
5. Check all connections for leaks, using a 50/50 solution of dish soap and water. Bubbles at the connections show a leak. Correct all leaks before lighting heater. NEVER USE AN OPEN FLAME TO CHECK FOR LEAKS.



OPERATION

THEORY OF OPERATION

Fuel Supply System Fuel is supplied under pressure from the supply to the heater by the natural gas supply line. The regulator maintains a constant flow of fuel to the heater.

System of Ignition As the fuel is sprayed into the combustion chamber, through a supply nozzle, the Piezo ignitor ignites the fine mixture of fuel and air.

Automatic Control System If the flame should extinguish, the Automatic Control Valve shuts down the heater.

 **WARNING: REVIEW AND UNDERSTAND ALL OF THE WARNINGS IN THE SAFETY INFORMATION SECTION OF THIS MANUAL.**

 **NEVER LEAVE HEATER UNATTENDED WHILE BURNING OR WHILE CONNECTED TO A FUEL SOURCE.**

 **WARNING: DUE TO VERY HIGH SURFACE TEMPERATURES, IT IS IMPORTANT TO KEEP CHILDREN, FURNITURE AND CLOTHING AWAY FROM THE HEATER. KEEP CONTROL AND BURNER AREA FREE FROM DIRT AND DEBRIS.**

 **WARNING: EXTREMELY HOT WHILE IN OPERATION. DO NOT TOUCH HEATER WHILE OPERATING. KEEP CHILDREN, FURNITURE, CLOTHING, GASOLINE AND OTHER FLAMMABLE LIQUIDS AND VAPORS AWAY FROM HEATER.**

NOTE: Once the gas connection has been made, air may be trapped in the gas line. Before lighting the heater it will be necessary to purge any air trapped in the line. Once this is done the heater will light and operate normally. Purging the gas line will be necessary every time the gas cylinder is replaced.

PREPARING FOR OPERATION

1. Check the heater for possible shipping damage. If any is found, immediately notify your local dealer.
2. Follow all Safety Information in this manual.

LIGHTING INSTRUCTIONS

1. Stop! Read all of the Safety Information provided with this heater.
2. Turn on gas supply until fully open
3. Press in Control Knob and turn counterclockwise to LOW/IGN position.
4. If burner does not ignite, turn Control Knob to OFF position and repeat the ignition procedure.
5. Keep Control Knob pressed in for approximately 15 seconds before releasing.

RELIGHTING INSTRUCTIONS

1. Wait five (5) minutes for heater to cool.
2. Relight following the LIGHTING INSTRUCTIONS.

SHUT-DOWN INSTRUCTIONS

1. Shut off the main burner valve; be sure to wear a glove for protection. Turn Control Knob to the OFF position.
2. Close the natural gas supply valve.

 **NEVER LEAVE HEATER UNATTENDED WHILE BURNING OR WHILE CONNECTED TO A FUEL SOURCE.**

 **WARNING: NEVER ATTEMPT TO SERVICE THIS HEATER WHILE IT IS STILL OPERATING, OR HOT OR CONNECTED TO THE GAS SUPPLY. SEVERE BURNS CAN RESULT.**

 **WARNING: RUNNING THE HEATER BELOW SPECIFIED GAS PRESSURE MAY CAUSE FLASHBACK. DURING FLASHBACK, THE BURNER FLAME IS MOSTLY YELLOW. THE FLAME WILL BURN INSIDE THE BURNER TUBE CAUSING A ROARING NOISE. IF FLASHBACK OCCURS, TURN HEATER OFF. AFTER BURNER TUBE COOLS OFF, RESTART HEATER.**

MAINTENANCE

VENTILATION

For the heater, provide a minimum of 3 square feet of space, by opening a window or door to provide fresh, outside air. Provide at least 3 square feet of opening for ventilation per 100,000 BTU of rated operation. Always be sure that the proper ventilation is being provided before starting this heater. If the proper ventilation air is not provided, carbon monoxide poisoning can occur.

MAINTENANCE AND STORAGE

Inspect your heater before each use. Check all connections for leaks, following the procedure outlined in this manual. Check the Regulator Hose for any cracks, breaks or wear. If the hose is damaged replace it with the correct manufacturers part.

Always keep your heater clean, inside and out.

Have heater inspected annually by a qualified service technician.

Place the plastic covers over the fittings the heater was supplied with when putting heater away for the season.

Always store the heater in a clean, dry and safe place.



NEVER LEAVE HEATER UNATTENDED WHILE BURNING OR WHILE CONNECTED TO A FUEL SOURCE.

TROUBLESHOOTING

SYMPTOM

PROBABLE CAUSE

REMEDY

Burner fails to ignite

1. More warm-up time needed
2. Gas pressure is low
3. Burner nozzle blockage
4. Ignition system not sparking

1. Relight, holding control valve button for 45 seconds
 2. Inspect natural gas supply
 3. Replace Burner Nozzle
 4. Inspect igniter wires for damage, be sure spark gap is .195"
-

Burner lights, but the flame goes out when Control Knob is turned to desired setting)

1. Not enough time for thermocouple to warm up
2. Gas pressure too low
3. Thermocouple needs replacing, or loose
4. Gas supply is low

1. Keep Control valve button depressed for at least 45 seconds
 2. Check gas supply and regulator
 3. Replace or tighten themocouple connection
 4. Contact gas supplier
-

Burner flame is too low

1. Main burner valve not fully open
2. Clogged burner oriface
3. Gas pressure too low
4. Fuel supply too low

1. Be sure main burner valve is fully opened
 2. Replace burner
 3. Be sure regulator is operating properly
 4. Consult gas supplier
-

Flames are extrmemely high and coming from emitter

1. Unit has been connected to a propane gas supply instead of natural gas

1. Check gas source and replace with natural gas supply



STATEMENT OF WARRANTY

Mi-T-M warrants this heater to the original retail purchaser only, to be free from defects in material and workmanship for a period of

one (1) year from the date of initial purchase.

This product must be properly installed, maintained and operated in accordance with the instructions provided. Mi-T-M requires reasonable proof of your date of purchase from an authorized retailer or distributor. Therefore, you should keep your sales slip, invoice, or cancelled check from the original purchase.

EXCLUSIONS

1. This Limited Warranty shall be limited to the repair or replacement of parts, which prove defective Mi-T-M shall determine at its reasonable discretion. This warranty does not include wear items: filters, vanes, nozzles, and rotors.
2. This Limited Warranty does not cover any failures or operating difficulties due to normal wear and tear, accident, abuse, misuse, alteration, misapplication, improper installation or improper maintenance and service by you or any third party. Failure to perform normal and routine maintenance on the heater, shipping damage, damage related to insects, birds, or animals of any kind, and damage due to weather conditions are also not covered.
3. In addition, the Limited Warranty does not cover damage to the finish, such as scratches, dents, discoloration, rust or other weather damage, after purchase.

All transportation costs for the return of the damaged product or parts will be the responsibility of the purchaser. Upon receipt of damaged item, Mi-T-M will examine the item and determine if defective. Mi-T-M will repair or replace and return the item, freight pre-paid. If Mi-T-M finds the item to be in normal operating condition, or not defective, the item will be returned freight collect.

This Limited Warranty is in lieu of all other express warranties. Mi-T-M disclaims all warranties for products that are purchased from sellers other than authorized retailers or distributors.

AFTER THE PERIOD OF THE ONE (1) YEAR EXPRESS WARRANTY EXPIRES, Mi-T-M DISCLAIMS ANY AND ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR APPLICATION. FURTHER, Mi-T-M SHALL HAVE NO LIABILITY WHATSOEVER TO PURCHASER OR ANY THIRD PARTY FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, PUNITIVE, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

Mi-T-M assumes no responsibility for any defects caused by third parties. This Limited Warranty gives the purchaser specific legal rights; a purchaser may have other rights depending upon where he or she lives. Some states do not allow the exclusion or limitation of special, incidental or consequential damages, or limitations on how long a warranty lasts, so the above exclusion and limitations may not apply to you. Mi-T-M does not authorize any person or company to assume for it any other obligation or liability in connection with the sale, installation, use, removal, return, or replacement of its equipment, and no such representations are binding on Mi-T-M. Always be sure to specify model number and serial number when making any claim with Mi-T-M.

For Service or Warranty Consideration, contact
Mi-T-M® Corporation, 8650 Enterprise Drive, Peosta, IA 52068
563-556-7484 / 800-553-9053 / Fax 563-556-1235
Monday - Friday 8:00 a.m. - 5:00 p.m. CST

TABLE OF CONTENTS

IMPORTANTES CONSIGNES DE SECURITE	17
IDENTIFICATION DU PRODUIT	21
SPÉCIFICATIONS	21
CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ	22
IMPORTANTES CONSIGNES DE SECURITE.....	22
DISTANCE MINIMUM DES COMBUSTIBLES	23
ASSEMBLAGE DU RADIATEUR.....	23
ASSEMBLAGE	23
RACCORDEMENT À UNE ALIMENTATION EN GAZ.....	24
ASSEMBLAGE	24
PRÉPARATION À L'UTILISATION	25
INSTRUCTIONS POUR L'ALLUMAGE	25
INSTRUCTIONS POUR LE RALLUMAGE	25
INSTRUCTIONS D'ARRÊT	25
FONCTIONNEMENT	25
VENTILATION	26
ENTRETIEN ET ENTREPOSAGE.....	26
ENTRETIEN	26
DÉPANNAGE	27

WARNING

AVERTISSEMENT: Ce produit contient du plomb, un produit chimique qui est connu par l'état de Californie comme étant la cause de cancer et de malformations congénitales ou autres effets nocifs de reproduction.

Laver vos mains après avoir manipulé ce produit.

AVERTISSEMENT

Ce produit contient un ou plusieurs produits chimiques qui sont connus par l'état de Californie comme étant la cause de cancer, de défauts de naissance et d'autres problèmes reproductifs.

INTRODUCTION

Félicitations de l'achat de votre nouveau le radiateur! Vous pouvez être assuré que votre nouveau L'appareil de chauffage a été construit avec le plus haut niveau de précision et de fiabilité. Chaque composant a été rigoureusement testé par des techniciens pour assurer la qualité, la durabilité et la performance de L'appareil de chauffage.

Ce manuel opérateur a été dressé pour que vous en retiriez le meilleur parti. Par la lecture et l'application des mesures simples de sécurité, d'installation et d'opération, d'entretien et de dépannage décrites dans ce manuel, votre nouveau le radiateur fonctionnera sans faille pendant de nombreuses années. Le contenu de ce manuel est basé sur la dernière information disponible du produit au moment de la publication. Mi-T-M® se réserve le droit d'effectuer des changements de prix, de couleur, de matériaux, d'équipement, de caractéristiques ou de modèles à tout moment sans communication préalable.



IMPORTANT!

Les avertissements de sécurité "DANGER, AVERTISSEMENT ou ATTENTION" seront entourés par un "ENCADRE ALERTE SECURITE". Cet encadré est utilisé pour indiquer et souligner les avertissements de sécurité qui doivent être suivis en actionnant ce compresseur d'air. En plus des avertissements de sécurité, des "mots d'alerte" sont utilisés pour indiquer le degré ou niveau de risque. Les "mots d'alerte" utilisés dans ce manuel sont comme suit:

DANGER: INDIQUE UNE SITUATION AU DANGER IMMINENT QUI, SI ELLE N'EST PAS ÉVITÉE, ENTRAÎNERA LA MORT OU DES BLESSURES GRAVES.

AVERTISSEMENT: INDIQUE UNE SITUATION POTENTIELLEMENT DANGEREUSE QUI, SI ELLE N'EST PAS ÉVITÉE, POURRAIT ENTRAÎNER LA MORT OU DES BLESSURES GRAVES.

ATTENTION: INDIQUE UNE SITUATION POTENTIELLEMENT DANGEREUSE, QUI, SI ELLE N'EST PAS ÉVITÉE, PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES MINEURES OU PEU GRAVES ET DES DÉGATS L'APPAREIL DE CHAUFFAGE .



Les symboles placés à gauche de ce paragraphe sont des "symboles d'alerte de sécurité". Ces symboles sont utilisés pour souligner les points ou les procédures qui pourraient être dangereuses pour vous ou tout autre personne utilisant cet équipement.

Fournissez toujours une copie de ce manuel à toute personne utilisant cet équipement. Lisez toutes les instructions dans ce manuel et toutes instructions fournies par les fabricants d'équipement de support avant d'utiliser L'appareil de chauffage et attirer spécialement l'attention aux "Avertissements de Sécurité" pour éviter la possibilité de blessures pour l'utilisateur.

Une fois l'appareil déballé, écrivez immédiatement le numéro de série de votre appareil dans l'espace ci-dessous.

NUMERO DE SERIE _____




Assurez-vous qu'il n'y a pas de signes de dommages évidents ou cachés suite au transport. En cas de dommage, remplissez immédiatement une réclamation avec la compagnie de transport. Assurez-vous que toutes les pièces endommagées sont remplacées et les problèmes mécaniques et électriques corrigés avant l'utilisation de l'appareil. Si vous avez besoin d'assistance, entrez en contact avec votre service clientèle.

Mi-T-M® Corporation, 8650 Enterprise Drive, Peosta, IA 52068
563-556-7484 / 800-553-9053 / Fax 563-556-1235
du lundi au vendredi de 8h00 à 17h, CST (heure centrale)

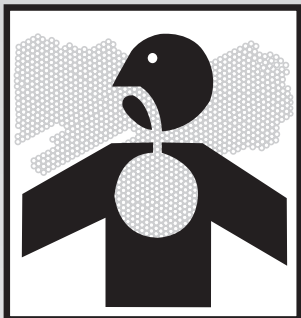
Veuillez avoir les informations suivantes disponibles pour toute intervention:

1. Numéro de modèle
2. Numéro de série
3. Date et lieu d'achat


IMPORTANTES CONSIGNES DE SECURITE

Hazard	Potential Consequence	Prevention
<p>RISQUE D'EXPLOSION OU D'INCENDIE</p> <div style="text-align: center;">   </div>	<p>Des étincelles électriques dans le moteur et l'interrupteur de pression peuvent être la cause de blessures graves ou la mort</p> <p>Des blessures graves peuvent survenir si la prise ou la sortie d'air du chauffage est obstruée</p> <p>Des blessures graves, voire la mort, peuvent survenir si le bon carburant n'est pas utilisé ou si le chauffage fonctionne durant le ravitaillement.</p> <p>Des blessures graves peuvent survenir si le chauffage n'est pas placé sur une surface plane et s'il n'est pas maintenu à l'écart des enfants et des animaux.</p>	<p>N'utiliser ce chauffage que dans un endroit bien ventilé libre de vapeurs inflammables, de poussière combustible ou de toute autre matière combustible.</p> <p>Ne jamais placer d'objets devant la prise d'air (à l'arrière) ou la sortie d'air (à l'avant). N'utiliser jamais de système de canalisation d'air à l'avant ou à l'arrière du chauffage. Eloigner du chauffage toutes les matières combustibles.</p> <p>Ne jamais utiliser de carburants tels que l'essence, le benzène, les diluants de peinture ou autres composés d'huile dans ce chauffage. Ce chauffage est extrêmement CHAUD lors de son fonctionnement.</p> <p>Ne jamais transporter le chauffage avec du carburant dans son réservoir.</p> <p>L'entreposage de carburant en gros doit être maintenu à une distance d'un minimum de 25 pieds (7m60) des chauffages, torches, groupes électrogènes portables ou toutes autres sources d'inflammation. Tout entreposage de carburant doit être conforme aux réglementations des autorités locales, d'état ou fédérale ayant juridiction.</p> <p>Ne jamais déplacer ou manipuler le chauffage lorsqu'il est encore chaud.</p> <p>Le chauffage peut démarrer à tout moment s'il est équipé d'un thermostat.</p> <p>Toujours placer le chauffage sur une surface stable et plane à l'écart des enfants et des animaux.</p>
<p>RISQUE DE BRULURES</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>Le fait de toucher les surfaces de métal exposées peut causer de graves blessure. Ces surfaces peuvent rester chaudes pendant un certain temps après l'arrêt du chauffage.</p>	<p>Ne jamais laisser aucune partie de votre corps ou autres matériaux entrer en contact avec les surfaces de métal exposées de votre chauffage.</p>

IMPORTANTES CONSIGNES DE SECURITE

Hazard	Potential Consequence	Prevention
<p style="text-align: center;">RISQUE DE PROBLEME RESPIRATOIRE</p> 	<p>Des blessures graves, voire la mort peuvent survenir si une bonne ventilation n'est pas fournie selon les consignes de ce manuel.</p>	<p>Voici l'appareil de chauffage de type direct. Le type direct signifie que tous les produits de combustion entrent dans l'espace chauffé. Ce radiateur a un taux d'efficacité de combustion de 98 %, mais produit tout de même de faibles quantités de monoxyde de carbone. Le monoxyde de carbone est toxique. Les êtres humains peuvent tolérer de petites quantités de monoxyde de carbone, des précautions doivent donc être prises pour assurer une ventilation adéquate.</p> <p>Une ventilation inadéquate, en violation des consignes figurant dans ce manuel, peut entraîner la mort. Les premiers symptômes d'un empoisonnement au monoxyde de carbone ressemblent à ceux de la grippe. Voici les symptômes résultant d'une ventilation inadéquate : * mal à la tête * vertiges * nez et yeux qui brûlent * nausée * bouche sèche et * mal à la gorge.</p> <p>Fournir une ouverture minimale de 0,28 m² (3 pi²) pour la ventilation, par 100 000 btu d'utilisation nominale.</p> <p>Les personnes avec des problèmes de respiration doivent consulter un médecin avant d'utiliser ce chauffage.</p> <p>Intoxication à l'oxyde de carbone: Les premiers signes de l'intoxication à l'oxyde de carbone ressemblent aux symptômes de la grippe tels que des maux de tête, des étourdissements, et/ou la nausée. Il est possible que votre chauffage ne marche pas correctement si vous éprouvez ces symptômes.</p> <p>Obtenir de l'air frais immédiatement ! Faire entretenir le chauffage. Certaines personnes sont plus atteintes par l'oxyde de carbone que les autres. Ceci inclut les femmes enceintes, les personnes avec des problèmes de cœur ou de poumon, celles sous l'influence d'alcool ou en haute altitude.</p> <p>Ne jamais utiliser ce chauffage dans les espaces d'habitation ou dans les pièces où l'on dort.</p>

IMPORTANTES CONSIGNES DE SECURITE

 **RISQUE D'INCENDIE, DE BRÛLURE, D'INHALATION ET D'EXPLOSION. GARDER LES COMBUSTIBLES SOLIDES, COMME LES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION, LE PAPIER OU LE CARTON, À UNE DISTANCE SÉCURITAIRE DU RADIATEUR, SELON LES RECOMMANDATIONS DE CE MANUEL. NE JAMAIS UTILISER LE RADIATEUR DANS DES ENDROITS QUI CONTIENNENT OU POURRAIENT CONTENIR DES MATIÈRES COMBUSTIBLES VOLATILES OU EN SUSPENSION DANS L'AIR, OU ENCORE DES PRODUITS COMME DE L'ESSENCE, DES SOLVANTS, DES DILUANTS À PEINTURE, DES PARTICULES DE POUSSIÈRE OU DES PRODUITS CHIMIQUES INCONNUS.**

Si les informations contenues dans ce manuel ne sont pas suivies à la lettre, un incendie ou une explosion peuvent survenir et causer des dommages matériels, des blessures ou la mort.

- Ne pas entreposer ni utiliser d'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de ce radiateur ou de tout autre appareil.

- Une bouteille de GPL (gaz propane liquide) qui n'est pas raccordée pour être utilisée ne doit pas être entreposée à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.

 **LE GAZ NATUREL A UNE ODEUR TRÈS DISTINCTE QUI AIDE À DÉTECTER UNE FUITE MAIS CETTE ODEUR S'ESTOMPE AU FIL DU TEMPS. DU GAZ NATUREL PEUT DONC ÊTRE PRÉSENT MÊME SI AUCUNE ODEUR N'EST DÉTECTÉE.**

- QUE FAIRE SI UNE ODEUR DE GAZ EST PRÉSENTE :

- NE PAS tenter d'allumer le radiateur

- Éteindre toute flamme nue

- Couper l'alimentation en gaz vers le radiateur


- Si l'odeur persiste, contacter votre fournisseur de gaz local où le service des incendies.


- Ne toucher à aucun interrupteur électrique et n'utiliser aucun téléphone dans votre édifice.

- Appeler immédiatement votre fournisseur de gaz à partir du téléphone d'un voisin. Suivre les instructions du fournisseur de gaz.

- Si le fournisseur de gaz ne peut être rejoint appeler le service des incendies.

- La réparation doit être effectuée par une agence de service qualifiée ou par le fournisseur de gaz.

 **L'ÉTAT DE CALIFORNIE EXIGE D'APPOSER L'AVERTISSEMENT SUIVANT (PROPOSITION 65) : LES SOUS-PRODUITS DE COMBUSTION DÉGAGÉS PAR CET APPAREIL CONTIENNENT DU MONOXYDE DE CARBONE, UN PRODUIT CHIMIQUE RECONNU PAR L'ÉTAT DE CALIFORNIE POUR CAUSER LE CANCER ET DES ANOMALIES CONGÉNITALES (OU D'AUTRES EFFETS NOCIFS SUR LA REPRODUCTION).**

 **NE PAS UTILISER CE RADIATEUR AVANT D'AVOIR LU ET ENTIÈREMENT COMPRIS CES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ ET D'UTILISATION. LE FAIT DE NÉGLIGER DE RESPECTER LES PRÉCAUTIONS ET LES INSTRUCTIONS FOURNIES AVEC CE RADIATEUR PEUT ENTRAÎNER LA MORT, DES BLESSURES GRAVES, DES PERTES OU DES DOMMAGES MATÉRIELS SUITE AUX RISQUES D'INCENDIE, D'EXPLOSION, DE BRÛLURES, D'ASPHYXIE OU D'EMPOISONNEMENT AU MONOXYDE DE CARBONE. SEULES DES PERSONNES APTES À LIRE ET À COMPRENDRE CES INSTRUCTIONS DOIVENT UTILISER OU ENTREtenir CE RADIATEUR.**



!GARDER CES INSTRUCTIONS!





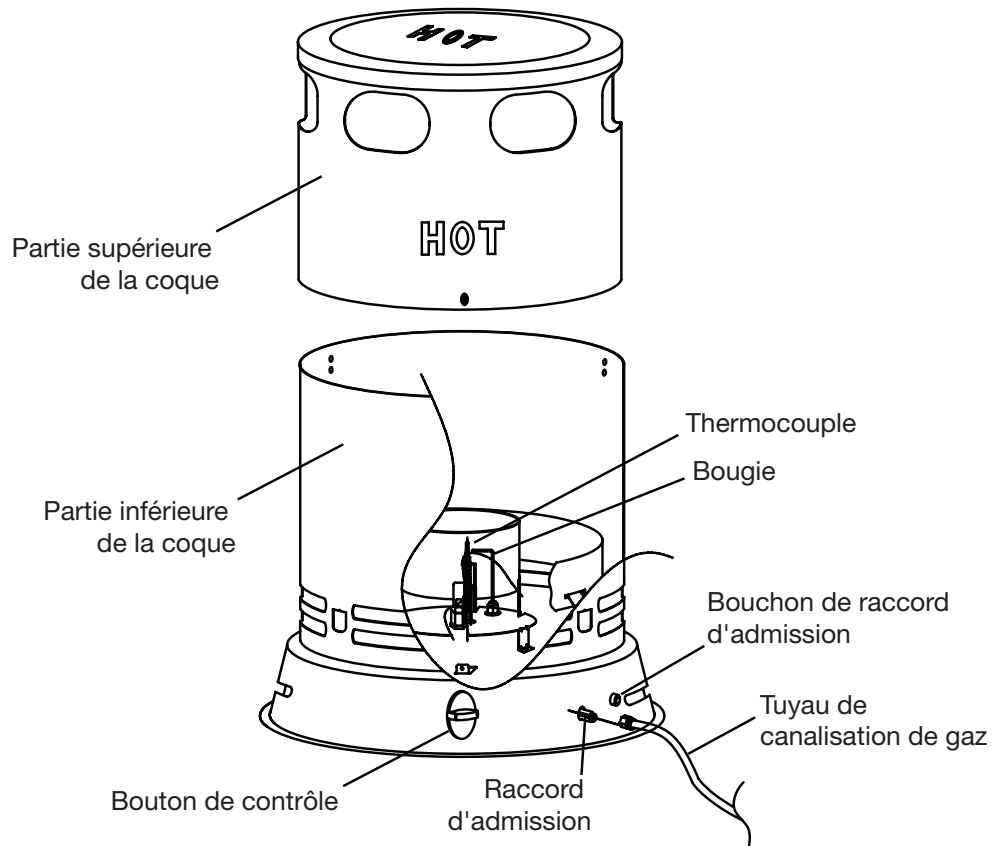
**LES PAGES SUIVANTES CONTIENNENT LES
CONSIGNES D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN.
NE TENTER PAS DE FAIRE FONCTIONNER CE
COMPRESSEUR D'AIR AVANT D'AVOIR LU ET
COMPRIS TOUTES LES PRECAUTIONS ET
CONSIGNES DE SECURITE CONTENUES DANS
CE MANUEL.**

**L'UTILISATION INAPPROPRIEE DE CET
APPAREIL PEUT CAUSER DES BLESSURES
SERIEUSES!!**

**NE PAS ALTERER OU MODIFIER CET
EQUIPEMENT EN AUCUNE MANIERE!**

**AVERTISSEMENT: NE JAMAIS LAISSER L'APPAREIL DE CHAUFFAGE
SANS SURVEILLANCE LORSQU'IL FONCTIONNE OU LORSQU'IL EST
BRANCHÉ À UNE SOURCE D'ALIMENTATION EN CARBURANT OU
D'ÉLECTRICITÉ.**

IDENTIFICATION DU PRODUIT



SPÉCIFICATIONS

N° de modèle	MH-0080-CM10
Btu/h	50,000 to 100,000
Consommation de combustible	2.13 to 4.63
Pression d'alimentation	7" to 14"
Pression du distributeur	6.3" to 3.0" W.C.
Écart de bougie	.195
Dimensions Lr x P x H cm (po)	15.7" x 15.7" x 26.4"
Poids kg (Lb)	14.3

CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

⚠ AVERTISSEMENT: UNE MAUVAISE UTILISATION DE CE CHAUFFAGE PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT SUITE À DES BRÛLURES, UN INCENDIE, UNE EXPLOSION, UNE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE ET/OU UNE INTOXICATION À L'OXYDE DE CARBONE.

Cet appareil est conçu comme appareil de chauffage pour le travail en bâtiment conformément à Z83.7a/CSA 2.14a-2007. D'autres normes gouvernent l'utilisation des gaz combustibles et des produits de chauffage à utilisations spécifiques. Les autorités locales peuvent vous conseiller à ce sujet. L'usage principal des appareils de chauffage de construction est de fournir un chauffage temporaire aux bâtiments en construction, sous transformations ou en réparations. Quand il est utilisé correctement, l'appareil de chauffage fournit un chauffage économique et sans danger. Les produits de combustion sont évacués dans l'endroit qui est chauffé.

⚠ AVERTISSEMENT: NE PAS UTILISER AVEC UN SYSTEME DE CANALISATION D'AIR.

⚠ AVERTISSEMENT: NE PAS UTILISER DANS LES DOMICILES OU LES CAMPING-CARS. L'ASSEMBLAGE DU TUYAU DOIT ÊTRE PROTÉGÉ DE LA CIRCULATION, DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION ET DE TOUT CONTACT AVEC LES SURFACES CHAUDES PENDANT L'UTILISATION ET LORS DE L'ENTREPOSAGE.

Important: Lire ce manuel de l'opérateur attentivement et entièrement avant d'essayer de faire fonctionner ou d'entretenir ce chauffage. Une mauvaise utilisation de cet appareil de chauffage peut être la cause de blessures graves, voire la mort, suite à un incendie, une explosion ou une intoxication à l'oxyde de carbone.

Nous ne pouvons pas prévoir toutes les circonstances possibles qui peuvent créer un danger. Les avertissements dans ce manuel et ceux qui sont inscrits sur l'appareil ne sont donc pas exhaustifs. Avant d'utiliser une procédure, une méthode de travail ou une technique de fonctionnement qui n'est pas explicitement recommandée par le fabricant, il faut s'assurer de votre sécurité et de celle des personnes autour de vous. Il faut également s'assurer que l'équipement ne sera pas endommagé et qu'il ne sera pas une source de danger par la méthode de fonctionnement ou d'entretien que vous choisissez. Consulter les responsables locaux de la sécurité incendie si vous avez des questions à propos de l'utilisation de l'appareil de chauffage. Ce chauffage est conçu et approuvé comme appareil de chauffage pour le travail en bâtiment conformément à ANSI Z83.7a/CSA 2.14a-2007.

D'autres normes déterminent l'utilisation des gaz combustibles et des produits de chauffage à utilisations spécifiques. Les autorités locales peuvent vous conseiller à ce sujet.

⚠ AVERTISSEMENT: NE JAMAIS LAISSER L'APPAREIL DE CHAUFFAGE SANS SURVEILLANCE LORSQU'IL FONCTIONNE OU LORSQU'IL EST BRANCHÉ À UNE SOURCE D'ALIMENTATION EN CARBURANT OU D'ÉLECTRICITÉ.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SECURITE

1. Vérifier dans le détail le radiateur et s'assurer qu'il n'est pas endommagé avant chaque utilisation. NE PAS utiliser un appareil endommagé.
2. NE PAS modifier ce radiateur ni utiliser un quelconque radiateur dont on a modifié son état d'origine.
3. À n'utiliser qu'à l'extérieur, ou à l'intérieur mais uniquement dans un endroit bien ventilé. Pour ce radiateur, consulter la section « Ventilation » à la page 6 de ce manuel. Fournir plus de ventilation si des radiateurs supplémentaires sont utilisés.
4. Fournir une ouverture minimale de 0,28 m² (3 pi²) pour la ventilation, par 100 000 btu d'utilisation nominale.
5. NE JAMAIS utiliser le radiateur dans un logement occupé.
6. NE JAMAIS utiliser le radiateur dans une tente.
7. Faire fonctionner le radiateur de façon qu'il ne soit pas directement exposé à de l'eau, à la pluie ou à de l'eau qui s'égoutte.
8. Laisser la zone où se trouve le radiateur libre de matériaux combustibles comme l'essence, les diluants à peinture et autres liquides ou vapeurs inflammables. La poussière est combustible. Ne pas utiliser le radiateur dans les endroits soumis à de grandes concentrations de poussière.
9. Ne placer l'appareil que sur une surface stable et de niveau.
10. NE JAMAIS laisser le radiateur sans surveillance.
11. Garder les enfants et les animaux loin du radiateur.
12. Ne jamais utiliser lorsque l'on dort ou que le radiateur reste sans surveillance.

ASSEMBLAGE

13. Avant de raccorder le radiateur à au gaz naturel, s'assurer que le bouton de réglage du radiateur est à la position fermée « OFF ».
14. NE JAMAIS manipuler ni utiliser un radiateur chaud, car il y a un risque de brûlures graves. Toutes les surfaces exposées peuvent devenir très chaudes pendant le fonctionnement. Toujours laisser le radiateur refroidir pendant au moins 15 minutes avant de le manipuler.
15. Toujours débrancher et enlever du radiateur après son utilisation.

⚠ AVERTISSEMENT: NE JAMAIS LAISSER L'APPAREIL DE CHAUFFAGE SANS SURVEILLANCE LORSQU'IL FONCTIONNE OU LORSQU'IL EST BRANCHÉ À UNE SOURCE D'ALIMENTATION EN CARBURANT OU D'ÉLECTRICITÉ.

⚠ EXTRÊMEMENT CHAUD PENDANT LE FONCTIONNEMENT. NE TOUCHER À AUCUN COMPOSANT EN MÉTAL PENDANT LE FONCTIONNEMENT. GARDER L'ESSENCE ET TOUT AUTRE LIQUIDE INFLAMMABLE LOIN DU RADIATEUR.

⚠ S'ASSURER DE LIRE ET COMPRENDRE TOUTES LES INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ INDIQUÉES DANS CE MANUEL AVANT D'ALLUMER CE RADIATEUR.

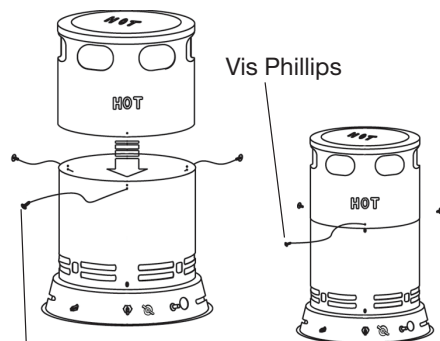
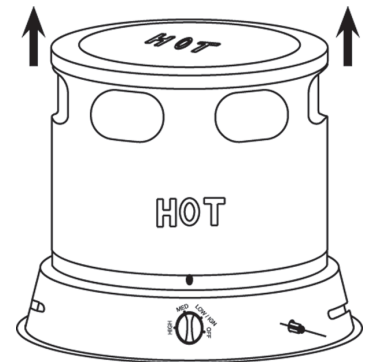
⚠ LE RADIATEUR COMPORTE DES SURFACES AYANT UNE TEMPÉRATURE TRÈS ÉLEVÉE. VEILLER À GARDER LES ENFANTS, LES ANIMAUX ET LES VÊTEMENTS LOIN DU RADIATEUR. S'ASSURER DE GARDER LE BRÛLEUR ET LE RÉGULATEUR DU RADIATEUR PROPRES ET SANS AUCUN DÉBRIS. GARDER LE RADIATEUR À UNE DISTANCE SÉCURITAIRE, COMME IL EST ILLUSTRÉ.

DISTANCE MINIMUM DES COMBUSTIBLES

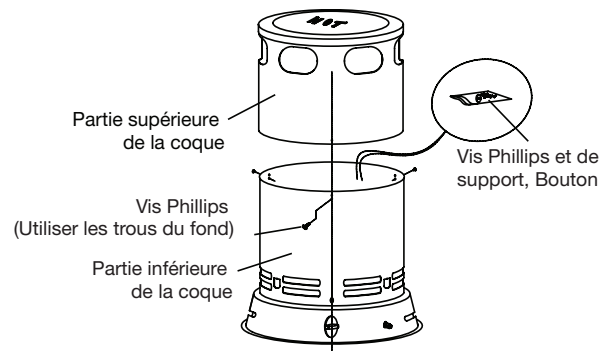
Haut	6 pieds (1,83m)
Cotés	4 pieds (1,22m)

ASSEMBLAGE DU RADIATEUR

1. Enlever le radiateur du carton
2. Faire glisser l'enveloppe supérieure à la verticale et la dégager de l'enveloppe inférieure, puis enlever tous les articles emballés de l'intérieur du radiateur.
3. Enlever tous les emballages utilisés pour protéger le radiateur pendant l'expédition. Conserver les capuchons en plastique qui recouvrent le tuyau d'entrée et le tuyau de régulation, pour fins d'entreposage.
4. Conserver le carton et les matériaux d'emballage pour l'entreposage.
5. Vérifier attentivement qu'aucun dommage n'est survenu durant le transport. Si un quelconque dommage est détecté retourner le radiateur au détaillant qui vous l'a vendu.
6. Visser quatre (4) vis à tête Phillips dans les trous de la rangée inférieure de l'enveloppe inférieure.



Vis de Support en Place



7. Faire glisser l'enveloppe supérieure par-dessus l'enveloppe inférieure, et l'aligner avec les quatre trous de vis restants. Insérer quatre vis à tête Phillips et serrer solidement (voir la Figure 4).

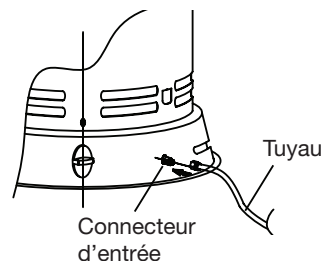
ASSEMBLAGE

⚠ AVERTISSEMENT : N'ESSAYEZ JAMAIS D'ALLUMER UN RÉCHAUFFEUR JUSQU'À CE QU'IL SOIT ASSEMBLÉ.

⚠ AVERTISSEMENT: NE JAMAIS LAISSER L'APPAREIL DE CHAUFFAGE SANS SURVEILLANCE LORSQU'IL FONCTIONNE OU LORSQU'IL EST BRANCHÉ À UNE SOURCE D'ALIMENTATION EN CARBURANT OU D'ÉLECTRICITÉ.

RACCORDEMENT À UNE ALIMENTATION EN GAZ

1. Fournir un système d'alimentation en gaz naturel.
2. Installer la tuyauterie à partir d'une source basse pression de gaz naturel jusqu'au chauffage. L'appareil de chauffage doit être réglé à 1/2 PSI ; le diamètre intérieur du tuyau ou le raccord flexible doivent être de 3/4 pouce au maximum et ne doivent pas dépasser 10 pieds (3,04 m) de longueur.
3. Il est essentiel d'utiliser un composé d'étanchéité pour filetage en reliant l'alimentation en gaz du tuyau au connecteur 1/2" au standard NPT de l'entrée du régulateur. Serrer tous les raccords avec une clé.
4. Ouvrir LENTEMENT le robinet d'alimentation en gaz naturel.
5. Vérifier tous les raccords pour s'assurer qu'ils ne présentent pas de fuite en utilisant un mélange 50/50 de savon à vaisselle et d'eau. Des bulles au niveau des raccords indiquent une fuite. Réparer toutes les fuites avant d'allumer le radiateur. **NE JAMAIS UTILISER UNE FLAMME NUE POUR CONTRÔLER L'ÉTANCHÉITÉ.**



FONCTIONNEMENT

THÉORIE D'UTILISATION

Système d'alimentation en carburant Le carburant est fourni sous pression jusqu'au chauffage par le tuyau d'alimentation en gaz naturel. Le régulateur maintient un débit constant de gaz vers le radiateur.

Système d'allumage Alors que le gaz est vaporisé dans la chambre de combustion, à travers un gicleur d'alimentation, l'allumeur piézo allume le mélange de gaz et d'air.

Système de contrôle automatique Si la flamme venait à s'éteindre, la vanne de régulation automatique arrête le radiateur.

 **PASSER EN REVUE ET BIEN COMPRENDRE TOUS LES AVERTISSEMENTS DANS LES PAGES CONSACRÉES AUX INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ DANS CE MANUEL, PAGE 2.**

 **ÉTANT DONNÉ QUE LA SURFACE DU RADIATEUR ATTEINT UNE TEMPÉRATURE TRÈS ÉLEVÉE, IL EST IMPORTANT DE GARDER LES ENFANTS, LES MEUBLES ET LES VÊTEMENTS LOIN DU RADIATEUR, GARDER LA ZONE DES COMMANDES ET DU BRÛLEUR PROPRE ET SANS SALETÉS OU DÉBRIS.**

 **EXTRÊMEMENT CHAUD LORSQU'EN FONCTIONNEMENT. NE PAS TOUCHER AU RADIATEUR PENDANT QU'IL FONCTIONNE. GARDER LES ENFANTS, LES VÊTEMENTS, LES MEUBLES, L'ESSENCE ET LES AUTRES LIQUIDES AYANT DES VAPEURS INFLAMMABLES LOIN DU RADIATEUR.**

REMARQUE : Après que le raccordement a été effectué, de l'air pourrait être piégé dans la conduite de gaz. Avant d'allumer le radiateur il sera nécessaire de purger tout air pouvant être piégé dans la conduite. Après cette purge, le radiateur s'allumera et fonctionnera normalement. La purge de la conduite de gaz sera nécessaire à chaque remplacement de la bouteille.

PRÉPARATION À L'UTILISATION

1. Vérifier que le radiateur n'a pas été endommagé pendant son expédition. Si un quelconque dommage est détecté, aviser immédiatement votre détaillant local.
2. Respecter toutes les informations sur la sécurité indiquées aux pages 3 et 4.

INSTRUCTIONS POUR L'ALLUMAGE

1. Arrêter! Lire toutes les informations sur la sécurité fournies avec ce radiateur.
2. Turn on gas supply until fully open
3. Appuyer sur le bouton de commande et le tourner dans le sens antihoraire à la position bas/ignition (LOW/IGN).
4. Si le brûleur ne s'allume pas, tourner le bouton de commande à la position d'arrêt (OFF) et recommencer la procédure d'allumage.
5. Enfoncer le bouton de commande pendant environ 15 secondes avant de le relâcher.

 **AVERTISSEMENT: NE JAMAIS LAISSER L'APPAREIL DE CHAUFFAGE SANS SURVEILLANCE LORSQU'IL FONCTIONNE OU LORSQU'IL EST BRANCHÉ À UNE SOURCE D'ALIMENTATION EN CARBURANT OU D'ÉLECTRICITÉ.**

INSTRUCTIONS POUR LE RALLUMAGE

1. Tourner le robinet de la bouteille dans le sens horaire pour le refermer, et attendre cinq (5) minutes.
2. Rallumer en suivant les INSTRUCTIONS D'ALLUMAGE.

INSTRUCTIONS D'ARRÊT

1. Mettre le robinet principal du brûleur à l'arrêt; il est essentiel de porter un gant de protection. Tourner le bouton de commande en position d'arrêt (OFF). Tourner le bouton de commande en position d'arrêt (OFF).
2. Tourner le robinet de la bouteille dans le sens des aiguilles d'une montre pour le fermer. Tourner le robinet de la bouteille dans le sens horaire pour le fermer.

 **AVERTISSEMENT: NE JAMAIS TENTER DE RÉPARER LE RADIATEUR SEC ET SÉCURITAIRE, ALORS QU'IL EST ENCORE EN MARCHÉ, ENCORE CHAUD OU RACCORDÉ À L'ALIMENTATION EN GAZ. DES BRÛLURES SÉVÈRES PEUVENT SE PRODUIRE.**

ENTRETIEN

VENTILATION

Pour ces radiateurs, fournir un minimum de 0,23 m² (2,5 pi²) d'espace en ouvrant une fenêtre ou une porte pour faire circuler de l'air frais provenant de l'extérieur. Fournir une ouverture minimale de 0,28 m² (3 pi²) pour la ventilation, par 100 000 btu d'utilisation nominale. Il est essentiel de toujours assurer une bonne ventilation avant de démarrer cet appareil de chauffage. Il y a risque d'empoisonnement à l'oxyde de carbone si une bonne ventilation d'air n'est pas assurée.

ENTRETIEN ET ENTREPOSAGE

Inspecter le radiateur avant chaque utilisation. Vérifier tous les raccords pour y détecter des fuites, en suivant la procédure indiquée. Vérifier le tuyau du régulateur pour y détecter des fissures des brisures ou de l'usure. Si le tuyau est endommagé, le remplacer par une pièce correspondante du fabricant.

Toujours garder propre l'intérieur et l'extérieur du radiateur.

Faire inspecter le radiateur chaque année par du personnel de service qualifié.

Placer des couvercles en plastique par-dessus les raccords d'alimentation du radiateur lorsqu'on l'entrepose pour la saison.

Toujours entreposer le radiateur dans un endroit propre, Ne jamais tenter de réparer le radiateur sec et sécuritaire.



AVERTISSEMENT: NE JAMAIS LAISSER L'APPAREIL DE CHAUFFAGE SANS SURVEILLANCE LORSQU'IL FONCTIONNE OU LORSQU'IL EST BRANCHÉ À UNE SOURCE D'ALIMENTATION EN CARBURANT OU D'ÉLECTRICITÉ.

DÉPANNAGE

PROBLÈME

Le brûleur ne s'allume pas

Le brûleur s'allume mais la flamme s'éteint lorsque le bouton de contrôle est placé à la position désirée.

La flamme du brûleur est trop faible.

Les flammes sont très hautes et proviennent de l'émetteur

CAUSES POSSIBLES

1. Un temps d'échauffement plus long est nécessaire
 2. La pression de gaz est basse
 3. Obstruction de la buse du brûleur
 4. Système d'allumage ne produit pas d'étincelles
-

1. Pas assez de temps d'échauffement pour le thermocouple
 2. La pression de gaz est trop basse
 3. Le thermocouple a besoin d'être remplacé ou est lâche
 4. L'alimentation en gaz est basse
-

1. Le robinet principal du brûleur n'est pas complètement ouvert
 2. L'orifice du brûleur est bouché
 3. La pression de gaz est trop basse
 4. L'alimentation en gaz est trop basse
-

1. L'appareil a été branché à une alimentation en gaz propane au lieu de gaz naturel
-

SOLUTION

1. Rallumer en tenant le bouton de contrôle de la valve pendant 45 secondes.
 2. Examiner l'alimentation en gaz naturel.
 3. Remplacer la buse du brûleur.
 4. Inspecter les fils d'allumage. S'assurer que l'écartement des bougies est de .195 pouces.
-

1. Appuyer sur le bouton de contrôle de la valve pendant au moins 45 secondes.
 2. Vérifier l'alimentation en gaz et le régulateur
 3. Remplacer ou serrer le raccord du thermocouple
 4. Contacter votre fournisseur de gaz.
-

1. S'assurer que le robinet principal du brûleur est en position complètement ouverte.
 2. Remplacer le brûleur
 3. S'assurer que le régulateur fonctionne correctement
 4. Consulter votre fournisseur de gaz.
-

1. Vérifier la source de gaz et remplacer avec une alimentation en gaz naturel.
-



BON DE GARANTIE

Mi-T-M garantit à l'acheteur au détail d'origine seulement que ce radiateur sera exempt de défauts de matière et de fabrication pendant une période d'un an à partir de la date de l'achat initial. Ce produit doit être installé, entretenu et utilisé correctement, en conformité avec les instructions fournies.

Mi-T-M exige une preuve raisonnable de la date d'achat chez un détaillant ou un distributeur autorisé. Il vous faut donc conserver votre preuve d'achat, facture ou chèque annulé pour l'achat d'origine. Cette garantie limitée couvre uniquement la réparation ou le remplacement des pièces jugées défectueuses dans des conditions d'utilisation et d'entretien normales pendant la période de garantie et Mi-T-M se réserve le droit de déterminer ceci à sa seule discrétion. Cette garantie ne couvre pas les pièces d'usure: filtres, ailettes, gicleurs et rotors.

Cette garantie limitée ne couvre pas toute défaillance ou difficulté d'utilisation résultant d'un usage normal, d'une usure normale, d'un accident, d'un abus, d'une mauvaise utilisation, d'une altération, d'un mauvais usage, d'une installation inadéquate ou encore d'une réparation ou d'un entretien inadéquats par vous ou par une quelconque tierce partie. Le fait de négliger d'effectuer l'entretien normal et de routine de ce radiateur, les dommages causés lors de l'expédition de l'expédition ou reliés à des insectes, des oiseaux ou des animaux ou encore à tout autre dommage résultant des conditions météorologiques ne sont pas couverts par cette garantie. En outre, cette garantie limitée ne couvre pas les dommages au fini, comme les égratignures, les encoches, la décoloration, la rouille ou d'autres dommages résultant des conditions météorologiques, et survenus après l'achat.

Tous les frais de transport pour le retour de produits ou de pièces endommagés doivent être défrayés par l'acheteur. Sur réception de l'article endommagé, Mi-T-M examinera l'article en question et déterminera s'il est défectueux. Mi-T-M réparera ou remplacera et retournera l'article frais de port payés. Si Mi-T-M détermine que l'article est dans un état d'utilisation normale, ou n'est pas défectueux, il sera retourné fret payable à l'arrivée. Cette garantie limitée remplace toute autre garantie explicite. Mi-T-M renonce à toute garantie de produits achetés de vendeurs autres que des détaillants ou distributeurs autorisés.

APRÈS UNE PÉRIODE D'UN (1) AN CETTE GARANTIE EXPRESSE EXPIRE, MI-T-M RENONCE À TOUTE GARANTIE IMPLICITE INCLUANT, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. EN OUTRE, MI-T-M N'EST AUCUNEMENT RESPONSABLE ENVERS L'ACHETEUR OU ENVERS TOUTE TIERCE PARTIE POUR UN QUELCONQUE DOMMAGE INDIRECT, PUNITIF, CONNEXE OU FORTUIT. Mi-T-M n'assume aucune responsabilité pour un quelconque défaut causé par une tierce partie. Cette garantie limitée donne à l'acheteur des droits légaux spécifiques; un acheteur pourrait jouir d'autres droits selon de la juridiction où il réside. Certaines juridictions ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages spéciaux, indirects ou fortuits ou des limitations sur la durée d'une garantie; les limitations ci-dessus pourraient donc ne pas s'appliquer à votre cas.

Mi-T-M n'autorise aucune personne ou aucune entreprise à assumer pour elle une quelconque obligation ou responsabilité autre reliée à la vente, l'installation, l'utilisation, l'enlèvement, le retour ou le remplacement de ces équipements et aucune telle représentation ne lie en quelque manière Mi-T-M

Toujours s'assurer de spécifier le numéro de modèle et le numéro de série lors de toute demande à Mi-T-M

Pour service ou considération de garantie, contactez
Mi-T-M® Corporation, 8650 Enterprise Drive, Peosta, IA 52068
563-556-7484 / 800-553-9053 / Fax 563-556-1235
du lundi au vendredi, de 8h00 à 17h00, CST (heure centrale)

TABLE OF CONTENTS

ADVERTENCIAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD	33
ADVERTENCIA	36
IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.....	37
ESPECIFICACIONES.....	37
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD GENERAL	38
ADVERTENCIAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD.....	38
ESPACIOS MÍNIMOS DE LOS COMBUSTIBLES.....	39
CONEXIÓN DE GAS	39
ASAMBLEA	39
TEORÍA DE FUNCIONAMIENTO	40
PREPARACIÓN PARA USAR EL APARATO	40
INSTRUCCIONES PARA ENCENDER	40
INSTRUCCIONES PARA VOLVER A ENCENDER	40
INSTRUCCIONES PARA APAGAR	40
OPERACIÓN	40
VENTILACIÓN	41
MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO.....	41
MANTENIMIENTO	41
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	42
GARANTÍA LIMITADA	43

WARNING

ADVERTENCIA: Este producto tiene plomo, una sustancia química conocida al Estado de California a causar cáncer y defectos de nacimiento u otro daño reproductivo.

Lávese las manos después de usar este producto.

ADVERTENCIA

Este producto contiene química conocida por el estado de California a causar cáncer, defectos de nacimiento, y otros peligros reproductivos.

INTRODUCCION

¡Felicitaciones por la compra de su nueva compresor de aire eléctrico! Puede estar seguro que su compresor de aire eléctrico fue construida con el nivel más. Cada componente ha sido probado rigurosamente por técnicos para asegurar la calidad, la resistencia y el rendimiento de esta unidad.

Este manual del operador fue compilado para su beneficio. Leyendo y siguiendo los pasos simples de seguridad, instalación, operación, mantenimiento y localización de fallas descritos en este manual ayudará a prolongar aun más la operación libre de fallas que usted puede esperar de su compresor de aire eléctrico. El contenido de este manual está basado en la información actualizada disponible al momento de la publicación. Mi-T-M® se reserva el derecho de efectuar cambios en precio, color, materiales, equipo, especificaciones o modelos en cualquier momento sin previo aviso.

¡IMPORTANTE!

Estos párrafos están rodeados por una “CASILLA DE ALERTA DE SEGURIDAD”. Esta casilla se usa par designar y enfatizar las Advertencias de Seguridad que deben seguirse al operar esta lavadora a presión. Acompañando a las Advertencias de Seguridad están las “palabras de alerta” que designan el grado o nivel de seriedad de riesgo. Las “palabras de alerta” usadas en este manual son las siguientes:

PELIGRO: Indica una situación inminente riesgosa la cual, si no se evita, RESULTARA en la muerte o en lesiones graves.

ADVERTENCIA: Indica una situación potencialmente riesgosa la cual, si no se evita, PODRIA resultar en la muerte o en lesiones graves.

PRECAUCION: Indica una situación potencialmente riesgosa la cual, si no se evita PUEDE resultar en lesiones menores o moderadas.



El símbolo indicado a la izquierda de este párrafo es el “Símbolo de Alerta de Seguridad”. Este símbolo se usa para alertarlo acerca de artículos o procedimientos que podrían ser peligrosos para usted u otras personas usando este equipo.

PROVEA SIEMPRE UNA COPIA DE ESTE MANUAL A CUALQUIER PERSONA QUE USE ESTE EQUIPO. LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE OPERAR ESTA LAVADORA A PRESION, OBSERVANDO EN PARTICULAR LAS “ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD” PARA EVITAR LA POSIBILIDAD DE LESIONES PERSONALES AL OPERADOR.

Escriba el número de serie de su unidad en el espacio provisto abajo, una vez que la unidad haya sido desempacada.

NUMERO DE SERIE _____




Inspeccione por daño el contenido de la caja. Si algo parece dañado, NO LADEVUELVAAL LUGAR DE COMPRA. Llame a su representante de servicio al cliente de al 800-553-9053.

Por favor tenga disponible la información siguiente para todas las llamadas de servicio:

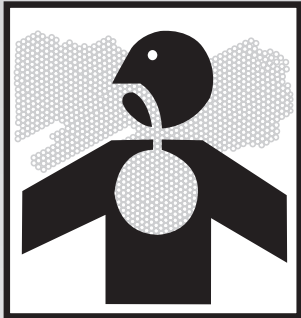
1. Número de modelo
2. Número de serie
3. Fecha y lugar de compra

Mi-T-M® Corporation
8650 Enterprise Drive
Peosta, IA 52068-0050


ADVERTENCIAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Hazard	Potential Consequence	Prevention
<p style="text-align: center;">RIESGO DE EXPLOSIÓN O DE INCENDIO</p> <div style="text-align: center;">   </div>	<p>La herida o la muerte graves pueden ocurrir de chispas eléctricas normales en el interruptor de motor y presión</p> <p>La herida grave puede ocurrir la entrada o salida del aire de la calentadora son bloqueadas.</p> <p>La herida o la muerte graves pueden ocurrir si combustibles impropios son utilizados, si calentadora esta operando al rellenar.</p> <p>La herida grave puede ocurrir si calentadora no está en la superficie nivel y está lejos de contacto con niños y animales.</p>	<p>Siempre opere calentadora en un área bien ventilada libre de vapores inflamables, polvo combustible, los gases u otras materias combustibles.</p> <p>Nunca ponga los objetos enfrente de entrada del aire (trasero) ni salida de aire (frente) de calentadora. Nunca utilice el trabajo de conducto en la frente ni en trasero de calentadora. Mantenga toda materia combustible lejos de esta calentadora.</p> <p>Nunca use combustibles como gasolina, el benceno, diluyentes de pintura, ni otro petróleo componen en esta calentadora. Esta calentadora está MUY CALIENTE mientras en la operación.</p> <p>Nunca transporte calentadora con combustible en su tanque..</p> <p>El almacenamiento del combustible del bulto debe ser un mínimo de 25 Pies de calentadoras, de las antorchas, de generadores portátiles, o de otras fuentes de ignición. Todo almacenamiento del combustible debe ser de acuerdo con federal, el estado, o las administración local que tienen jurisdicción.</p> <p>Nunca movimiento ni maneja calentadora mientras todavía caliente.</p> <p>Si equipado con un termostato, la calentadora puede comenzar en tiempo.</p>
<p style="text-align: center;">RIESGO DE EXPLOSIÓN O DE INCENDIO</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>La herida grave podría ocurrir de tocar partes metálicas expuestas. Estas áreas pueden quedarse caliente durante un tiempo después de que la calentadora sea apagada.</p>	<p>SIEMPRE mantenga la calentadora en una superficie de establo y nivel. SIEMPRE mantenga a niños y animales lejos de calentadora.</p> <p>Nunca movimiento ni maneja calentadora mientras todavía caliente.</p>

ADVERTENCIAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD


Hazard	Potential Consequence	Prevention
<p style="text-align: center;">RISQUE DE PROBLEME RESPIRATOIRE</p> 	<p>La herida o la muerte graves podrían ocurrir del fracaso para tener ventilación apropiada según este manual.</p>	<p>Éste es un calentador de acción directa. Acción directa significa que todos los productos de la combustión ingresan al espacio que se está calentando. Este calentador tiene una eficiencia de combustión del 98%, pero aun así produce pequeñas cantidades de monóxido de carbono. El monóxido de carbono es tóxico. Los humanos pueden tolerar pequeñas cantidades de monóxido de carbono y, por tanto, deben tomarse las medidas de precaución necesarias para suministrar una ventilación adecuada.</p> <p>Si no se suministra la adecuada ventilación indicada en este manual, se puede ocasionar la muerte. Las primeras etapas de intoxicación por monóxido de carbono producen síntomas similares a los de la gripe. Los síntomas que puede sufrir si la ventilación no es la adecuada son: * dolor de cabeza * mareo * irritación de la nariz y los ojos * náusea * boca seca * irritación de la garganta</p> <p>La abertura debe tener al menos 0.28 m² por cada 100,000 Btu de capacidad máxima.</p> <p>Las personas con problemas de respirar deben consultar a un médico antes de utilizar la calentadora. El Envenenamiento del Monóxido de carbono: Los signos tempranos de envenenamiento de monóxido de carbono se parecen a síntomas que son similares al gripe como dolores de cabeza, al mareo, y/o a la náusea. Si usted tiene estos síntomas, su calentadora no puede estar trabajando apropiadamente.</p> <p>¡Consiga aire fresco inmediatamente! La calentadora necesita atención pronto. Algunas personas son afectadas mas por monóxido de carbono que otros. Estos incluyen a mujeres embarazadas, éstos con problemas del corazón o problemas pulmonares, con la anemia, o con éstos ebrio, o a grandes altitudes. Nunca utilice esta calentadora en áreas de viviendo ni áreas durmientes.</p>

ADVERTENCIAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

 PELIGRO DE INCENDIO, QUEMADURA, INHALACIÓN Y EXPLOSIÓN. MANTENGA LOS COMBUSTIBLES SÓLIDOS COMO, POR EJEMPLO, MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, PAPEL Y CARTÓN, A UNA DISTANCIA PRUDENCIAL DEL CALENTADOR SEGÚN LO RECOMIENDAN LAS INSTRUCCIONES. NUNCA USE EL CALENTADOR EN ESPACIOS QUE CONTENGAN O PUEDAN CONTENER COMBUSTIBLES VOLÁTILES O EN SUSPENSIÓN EN EL AIRE NI PRODUCTOS COMO, POR EJEMPLO, GASOLINA, DISOLVENTES, SOLVENTES DE PINTURA, PARTÍCULAS DE POLVO O QUÍMICOS DESCONOCIDOS.

 SI NO SE OBSERVA EXACTAMENTE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE MANUAL, PUEDE PRODUCIRSE UN INCENDIO O UNA EXPLOSIÓN QUE, A SU VEZ, PUEDE OCASIONAR DAÑOS MATERIALES, LESIONES PERSONALES O PÉRDIDA DE VIDAS.

- NO GUARDE NI UTILICE GASOLINA U OTROS GASES Y LÍQUIDOS INFLAMABLES CERCA DE ESTE O CUALQUIER OTRO ARTEFACTO.

 GAS NATURAL TIENE UN OLOR DISTINTO QUE LE AYUDARÁ DETECTAR UN ESCAPE, PERO ESTE OLOR SE PERDERÁ CON TIEMPO. GAS NATURAL PUEDE SER PRESENTE EN EL ÁREA AUNQUE NO OLOR ESTÁ DETECTADO.

QUÉ HACER SI HAY OLOR A GAS:

- NO TRATE DE ENCENDER EL CALENTADOR

- APAGUE TODA CLASE DE LLAMA VIVA

- CIERRE EL SUMINISTRO DE GAS DEL CALENTADOR


- SI CONTINÚA EL OLOR, PÓNGASE EN CONTACTO CON LA EMPRESA DE GAS O EL CUERPO DE BOMBEROS DE SU LOCALIDAD


- NO TOQUE NINGÚN INTERRUPTOR ELÉCTRICO NI UTILICE NINGÚN TELÉFONO DE LA EDIFICACIÓN EN QUE SE ENCUENTRE

- LLAME INMEDIATAMENTE A LA EMPRESA DE GAS DESDE EL TELÉFONO DE UN VECINO. SIGA LAS INSTRUCCIONES DE LA EMPRESA DE GAS

- SI NO PUEDE COMUNICARSE CON LA EMPRESA DE GAS, LLAME AL CUERPO DE BOMBEROS

- SÓLO TÉCNICOS CUALIFICADOS O LA EMPRESA DE GAS PUEDEN HACER LA REPARACIÓN..

 EL ESTADO DE CALIFORNIA EXIGE QUE SE HAGA LA SIGUIENTE ADVERTENCIA (PROPOSICIÓN 65): LOS PRODUCTOS DERIVADOS DE LA COMBUSTIÓN QUE PRODUCE ESTE PRODUCTO CONTIENEN MONÓXIDO DE CARBONO, UN COMPUESTO QUÍMICO QUE EL ESTADO DE CALIFORNIA RECONOCE COMO CAUSANTE DE CÁNCER Y MALFORMACIONES CONGÉNITAS (Y OTROS DAÑOS DEL SISTEMA REPRODUCTOR).

 NO USE ESTE CALENTADOR HASTA QUE HAYA LEÍDO Y ENTENDIDO TOTALMENTE ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y OPERACIÓN. SI NO SE CUMPLE CON LAS PRECAUCIONES E INSTRUCCIONES SUMINISTRADAS CON ESTE CALENTADOR, SE PUEDE SUFRIR LA MUERTE, LESIONES CORPORALES Y PÉRDIDAS MATERIALES COMO CONSECUENCIA DE INCENDIO, EXPLOSIÓN, QUEMADURA, ASFIXIA E INTOXICACIÓN POR MONÓXIDO DE CARBONO. SÓLO LAS PERSONAS QUE PUEDAN LEER Y ENTENDER ESTAS INSTRUCCIONES PUEDEN UTILIZAR O DARLE SERVICIO A ESTE CALENTADOR.

 ¡GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES! 

ADVERTENCIA

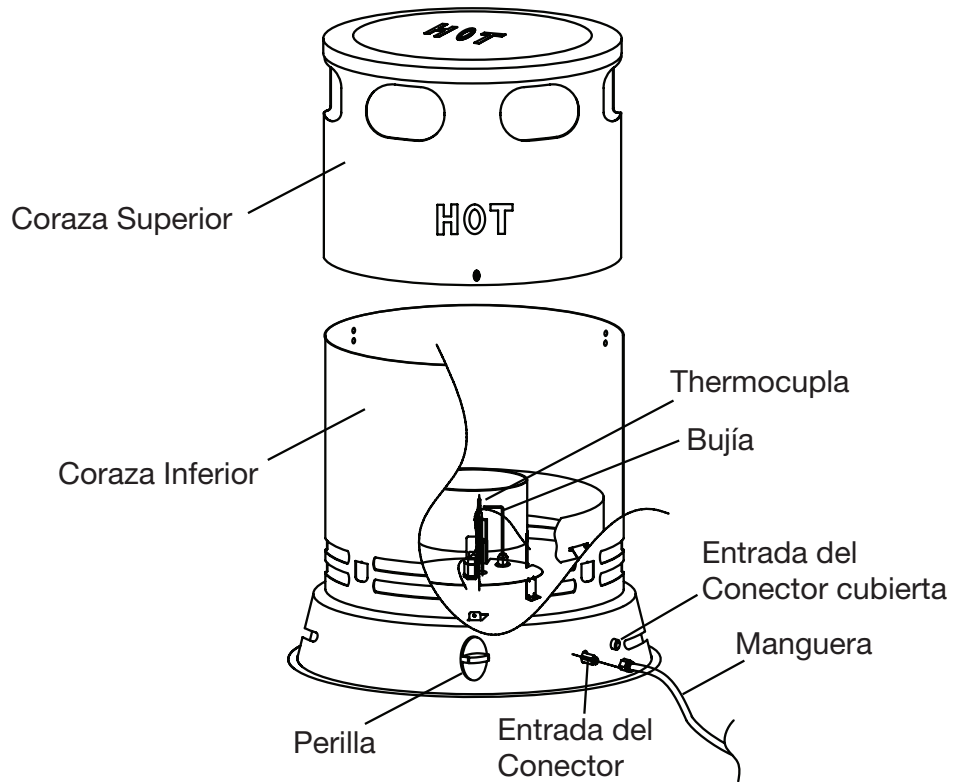
**LAS PAGINAS SIGUIENTES CONTIENEN INSTRUCCIONES DE OPERACION Y MANTENIMIENTO
NO TRATE DE OPERAR ESTA LAVADORA A PRESION HASTA QUE HAYA LEIDO Y ENTENDIDO TODAS LAS PRECAUCIONES DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD LISTADAS EN ESTE MANUAL.**

¡¡LA OPERACION INCORRECTA DE ESTA UNIDAD PUEDE CAUSAR LESIONES GRAVES!!

¡¡DE NINGUNA MANERA ALTERE O MODIFIQUE ESTE EQUIPO!!

ADVERTENCIA: NUNCA DEJE DESATENDIDA LA CALENTADORA MIENTRAS ESTE ENCENDIDO O ESTE CONECTADA A UNA FUENTE ELÉCTRICA/DE ALIMENTACIÓN, O CUANDO ESTE CONECTADA A UNA FUENTE DE COMBUSTIBLE.

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO



ESPECIFICACIONES

Núm. de modelo	MH-0100-CM1N
Capacidad BTU/Hr	50,000 to 100,000
Consumo de combustible	2.13 to 4.63
Presión de suministro	7" to 14"
Presión del múltiple	6.3" to 3.0" W.C.
Separación de la bujía	.195
A x P x Alt (cm)	15.7" x 15.7" x 26.4"
Peso (kg)	14.3

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD GENERAL

⚠️ ADVERTENCIA: EL USO IMPROPIO DE ESTA CALENTADORA PUEDE RESULTAR CON HERIDA O MUERTE GRAVES DE QUEMADURAS, EL FUEGO, LA EXPLOSION, GOLPE ELECTRICO Y/O ENVENENAMIENTO DE MONOXIDO DE CARBONO.

Este calentador ha sido diseñado para uso en construcciones de acuerdo con la normas ANSI Z83.7a/CSA2.14a-2007. Otras normas rigen el uso de gases combustibles y productos de calefacción para usos específicos. Sus autoridades locales pueden asesorarle sobre esas normas. Los calentadores para uso en tareas de construcción están diseñados principalmente para proporcionar calefacción temporal en edificios en construcción, alteración o reparación. El calentador, usado correctamente, proporciona una calefacción económica y segura. Los productos de combustión se ventilan en el área siendo calentada.

⚠️ ADVERTENCIA: NO ES PARA USO CON DUCTWORK.

⚠️ ADVERTENCIA: NO ES PARA EL USO EN CASA NI EL USO DE CARAVANA PEQUEÑA. LA ASAMBLEA DE LA MANGA SERA PROTEGIDA DEL TRAFICO, EL MATERIAL DE CONSTRUCCION Y CONTACTO CON SUPERFICIES CALIENTES DURANTE USO Y MIENTRAS EN EL ALMACENAMIENTO.

Lea detenida y completamente este Manual del usuario antes de intentar usar o darle mantenimiento a este calentador. El uso inadecuado del calentador puede ocasionar lesiones graves o la muerte debido a incendio, explosión o envenenamiento por monóxido de carbono.

Toda posible circunstancia que podría implicar un peligro no puede ser anticipada. Las advertencias que aparecen en este manual y en la unidad no cubren por tanto todo. Si se utiliza un procedimiento, método de trabajo o técnica de operación no específicamente recomendado por Pinnacle, usted deberá asegurarse que es seguro para usted y para otros. También deberá asegurarse que no se dañará el equipo ni se hará éste inseguro por el método de operación o mantenimiento que usted elija. CONSULTE CON LAS AUTORIDADES DE SEGURIDAD DE INCENDIOS DE SU LOCALIDAD SI TIENE ALGUNA DUDA SOBRE EL USO DE ESTE CALENTADOR. Este calentador ha sido diseñado y aprobado para uso como un calentador para uso en tareas de construcción bajo ANSI Z83.7a/CSA 2.14a-2007.

Otras normas rigen el uso de gases combustibles y materiales productores de calor en aplicaciones específicas. Sus autoridades locales pueden asesorarle sobre esas normas.

⚠️ ADVERTENCIA: NUNCA DEJE DESATENDIDA LA CALENTADORA MIENTRAS ESTE ENCENDIDO O ESTE CONECTADA A UNA FUENTE ELÉCTRICO/ DE ALIMENTACIÓN, O CUANDO ESTE CONECTADA A UNA FUENTE DE COMBUSTIBLE.

ADVERTENCIAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

1. Cada vez que vaya a usar el calentador, revíselo antes minuciosamente para verificar que no esté dañado. NO utilice el calentador si está dañado.
2. NO modifique este calentador ni utilice calentadores que se hayan modificado respecto a su estado original.
3. Para uso exterior e interior sólo en espacios bien ventilados. Con respecto a este calentador en particular, consulte Ventilación, en la página 6 de este manual. Para un número mayor de calentadores es necesario más ventilación.
4. La abertura debe tener al menos 0.28 m² por cada 100,000 Btu de capacidad máxima.
5. NUNCA use el calentador en viviendas habitadas.
6. NUNCA use el calentador en tiendas.
7. Use el calentador de manera que no tenga contacto directo con agua, lluvia o gotas de agua.
8. Mantenga el área del calentador libre de materiales combustibles como, por ejemplo, gasolina, solventes de pintura y otros líquidos y gases inflamables. El polvo es combustible. No use el calentador en áreas de alta concentración de polvo.
9. Utilícelo únicamente en superficies niveladas y estables.
10. NUNCA deje desatendido el calentador.
11. Mantenga el calentador fuera del alcance de niños y animales.
12. Nunca deje encendido el calentador mientras duerme o no le presta atención.
13. Antes de conectar el calentador con el suministro de gas, compruebe que el calentador esté apagado (perilla del regulador en OFF).
14. NUNCA manipule el calentador mientras está encendido o caliente; podría ocasionarle quemaduras graves. Si el calentador está encendido, todas sus superficies alcanzan una temperatura muy alta. Antes de manipularlo, deje enfriar por espacio mínimo de 15 minutos.
15. Siempre desconecte y separe el calentador del cilindro después de usar.

ASAMBLEA

⚠ EXTREMADAMENTE CALIENTE CUANDO LA UNIDAD ESTÁ ENCENDIDA. NO TOQUE LOS ELEMENTOS METÁLICOS MIENTRAS ESTÉ ENCENDIDA LA UNIDAD. MANTENGA EL CALENTADOR LEJOS DE GASOLINA Y OTROS LÍQUIDOS INFLAMABLES.

⚠ ASEGÚRESE DE LEER Y COMPRENDER TODA LA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD CONTENIDA EN ESTE MANUAL ANTES DE ENCENDER EL CALENTADOR.

⚠ EL CALENTADOR TIENE SUPERFICIES QUE ALCANZAN TEMPERATURAS MUY ALTAS. ASEGÚRESE DE MANTENER EL CALENTADOR FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS. ASEGÚRESE DE MANTENER LOS QUEMADORES Y EL REGULADOR DEL CALENTADOR LIMPIOS Y SIN RESIDUOS. MANTÉNGASE A UNA DISTANCIA PRUDENCIAL DEL CALENTADOR COMO SE MUESTRA EN LA PÁGINA 4.

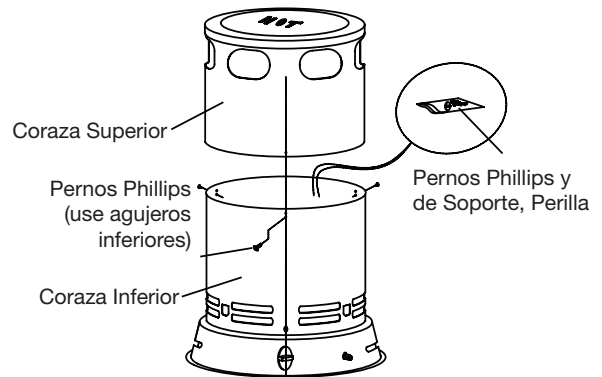
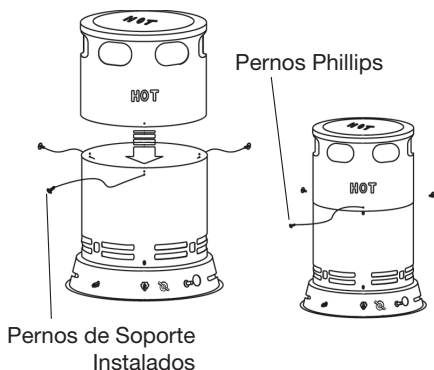
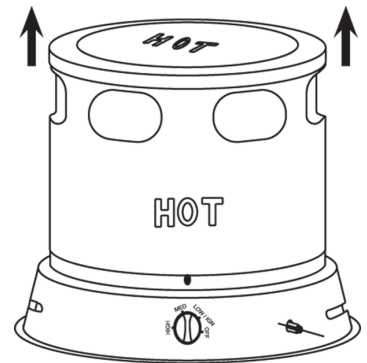
ESPACIOS MÍNIMOS DE LOS COMBUSTIBLES:

Parte Superior 6 pies

Lados 4 pies

MONTAJE DEL CALENTADOR

1. Saque el calentador de la caja de embalaje.
2. Deslice directamente hacia arriba la cubierta superior para separarla de la inferior, y saque todos los elementos empacados del interior del calentador.
3. Quite todos los materiales de embalaje que sirvieron de protección al calentador durante el transporte. Conserve las tapas de plástico que cubren el conector de entrada y la manguera del regulador para cuando guarde la unidad.
4. Guarde la caja y los materiales de embalaje para cuando guarde la unidad posteriormente.
5. Examine detenidamente el calentador y verifique que no haya sufrido daños durante el transporte. Si hubo daños, devuelva el calentador al establecimiento donde lo compró.
6. Fije los 4 (cuatro) pernos Phillips en los agujeros de la hilera inferior de la cubierta inferior.



7. Deslice la cubierta superior sobre la inferior alineando los cuatro agujeros restantes. Introduzca 4 (cuatro) pernos Phillips y apriete firmemente.

⚠ NUNCA INTENTE ENCENDER UN CALENTADOR HASTA QUE ESTÉ MONTADO COMPLETAMENTE.

⚠ ADVERTENCIA: NUNCA INTENTE ENCENDER UN CALENTADOR HASTA QUE ESTÉ MONTADO CONEXIÓN DEL SUMINISTRO DE GAS.

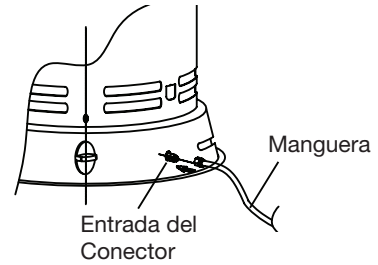
CONEXIÓN DE GAS

1. Proporcione sistema de suministro de gas natural.
2. Instale plomería de un fuente de gas natural bajo al calentador. El calentador debe ser regulado a ½ PSI, máximo ¾" ID tubo o conector flexible, no más de 10 pies en longitud.
3. Asegúrese usar hilo de sellado para conectar la manguera al calentador y el ½ NPT accesorio a la cala de regulador. Apriete todos los accesorios con una llave.
4. Abra la válvula del suministro de gas natural lentamente.
5. Válgase de una solución de partes iguales de jabón lavaplatos y agua para verificar la presencia de fugas en

ASAMBLEA

todas las conexiones. Las burbujas indican que hay fuga de gas. Elimine todas las fugas antes de encender el calentador. NUNCA SE VALGA DE UNA LLAMA VIVA PARA COMPROBAR LA PRESENCIA DE FUGAS.

⚠ ADVERTENCIA: NUNCA DEJE DESATENDIDA LA CALENTADORA MIENTRAS ESTE ENCENDIDO O ESTE CONECTADA A UNA FUENTE ELÉCTRICO/ DE ALIMENTACIÓN, O CUANDO ESTE CONECTADA A UNA FUENTE DE COMBUSTIBLE.



OPERACIÓN

TEORÍA DE FUNCIONAMIENTO

Sistema del Suministro de Combustible: Combustible está proporcionado debajo de la presión del suministro al calentador por la línea de suministro de gas natural. El regulador mantiene constante el caudal de entrada de combustible del calentador.

Sistema de encendido Cuando el combustible se rocía en el interior de la cámara de combustión a través de una boquilla de suministro, el encendedor piezoeléctrico inflama la fina mezcla de combustible y aire.

Sistema de control automático Si se extingue la llama, la válvula de control automática apaga el calentador.

⚠ DEBE REVISAR Y COMPRENDER TODAS LAS ADVERTENCIAS CONTENIDAS EN LA SECCIÓN DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD EN LA PÁGINA 2 DE ESTE MANUAL.

⚠ DEBIDO A LA ALTA TEMPERATURA DE LAS SUPERFICIES, DEBE MANTENER EL CALENTADOR LEJOS DE NIÑOS, MUEBLES Y PRENDAS DE VESTIR. CONSERVE LA ZONA DE LOS CONTROLES Y LOS QUEMADORES LIMPIA Y SIN RESIDUOS.

⚠ EXTREMADAMENTE CALIENTE MIENTRAS ESTÁ ENCENDIDO. NO TOQUE EL CALENTADOR MIENTRAS ESTÉ ENCENDIDO. MANTENGA EL CALENTADOR LEJOS DE NIÑOS, PRENDAS DE VESTIR, GASOLINA Y, EN GENERAL, LÍQUIDOS Y GASES INFLAMABLES.

AVISO: Después de hecha la conexión del gas, el aire puede quedar atrapado en el conducto de gas. Antes de encender el calentador, es necesario vaciar todo el aire atrapado en el conducto. Una vez hecho, el calentador enciende y funciona normalmente. Es necesario purgar el conducto de gas cada vez que se reemplaza el cilindro de gas.

PREPARACIÓN PARA USAR EL APARATO

1. Examine el calentador para comprobar que no haya sufrido daños durante el transporte. Si se encuentra algún daño, informe inmediatamente a la sucursal de su localidad.
2. Acate toda la información de seguridad de las páginas en este manual.

INSTRUCCIONES PARA ENCENDER

1. ¡Deténgase! Lea toda la información de seguridad que acompaña a este calentador.
2. Enciende el suministro de gas hasta totalmente abierto.
3. Presione la perilla de control y gire a la izquierda hasta la posición "LOW/IGN" (BAJO/ENCENDIDO).
4. Si el quemador no se enciende, gire la perilla de control del calentador a la posición "OFF" (APAGADO) y repita el procedimiento de encendido.
5. Mantenga presionada la perilla de control unos 15 segundos antes de soltar.

INSTRUCCIONES PARA VOLVER A ENCENDER

1. Gire la válvula del cilindro hacia la derecha para cerrar y espere cinco (5) minutos.
2. Vuelva a encender siguiendo las INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES PARA APAGAR

1. Apague la válvula mayor del quemador; asegúrese llevar un guante para protección. Gire la perilla de control a la posición OFF (APAGADO).
2. Cierre la válvula de suministro de gas natural.

MANTENIMIENTO

 **NUNCA INTENTE DARLE MANTENIMIENTO A ESTE CALENTADOR MIENTRAS ESTÉ FUNCIONANDO, CALIENTE O CONECTADO AL SUMINISTRO DE GAS. PUEDE SUFRIR QUEMADURAS GRAVES.**

VENTILACIÓN

Proporcione un espacio mínimo de 0.23 m², con el calentador, y de 0.55 m², abriendo la ventana o la puerta para dejar entrar aire fresco del exterior. La abertura debe tener al menos 0.28 m² por cada 100,000 Btu de capacidad máxima. Siempre asegúrese que ventilación apropiada está proporcionada antes de encender este calentador. Si la ventilación aire apropiada no está proporcionada, veneno de monóxido de carbono puede ocurrir.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

Examine el calentador antes de usar. Verifique la presencia de fugas en todas las conexiones siguiendo el procedimiento descrito. Compruebe que la manguera del regulador no esté agrietada, rota ni desgastada. Si está dañada, reemplace la manguera por el repuesto indicado por el fabricante.

Mantenga siempre limpio el calentador, por fuera y por dentro.

Haga examinar el calentador por un técnico calificado una vez al año.

Cuando vaya a guardar la unidad por el resto de la temporada, tape los conectores con las cubiertas de plástico que acompañaban al calentador.

Guarde siempre el calentador en un lugar limpio, seco y seguro.

 **ADVERTENCIA: NUNCA DEJE DESATENDIDA LA CALENTADORA MIENTRAS ESTE ENCENDIDO O ESTE CONECTADA A UNA FUENTE ELÉCTRICO/ DE ALIMENTACIÓN, O CUANDO ESTE CONECTADA A UNA FUENTE DE COMBUSTIBLE.**

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA

El quemador no enciende

CAUSA POSIBLE

1. Más tiempo es necesario para calentar.
2. La presión de gas es baja.
3. Hay obstrucción de la boquilla del quemador. kage
4. El sistema de encendido no está chispeando.

SOLUCIÓN

1. Encienda otra vez, agarrando el botón de la válvula de control por 45 segundos.
2. Inspeccione el suministro de gas natural.
3. Reemplaza la boquilla del quemador.
4. Inspeccione las alambres del encendedor para daños; asegúrese que el entrehierro es .195"

El quemador enciende, pero la llama desaparece cuando el Botón Control está volteado al ajuste deseado.

1. No hay suficiente tiempo para el par termoelectrico a calentar.
2. La presión de gas es demasiada baja.
3. El par termoelectrico necesita ser reemplazado o es flojo.
4. El suministro de gas es bajo.

1. Mantenga apretado el botón de la válvula de control por lo menos 45 segundos.
2. Inspeccione el suministro de gas y el regulador.
3. Reemplaza o apriete la conexión del par termoelectrico.
4. Ponga en contacto con el distribuidor de gas.

La llama de quemador es demasiada baja.

1. La válvula mayor del quemador no está totalmente abierta.
2. Orificio del quemador está bloqueado.
3. La presión de gas es demasiada baja.
4. El suministro de combustible es demasiado bajo.

1. Asegúrese que la válvula mayor del quemador está totalmente abierta.
2. Reemplaza el quemador.
3. Asegúrese que el regulador está funcionando en la manera correcta.
4. Consulte el distribuidor de gas.

Las llamas son sumamente altas y vienen del emisor.

1. La unidad ha sido conectada a un suministro de gas propano en vez de un de gas natural.

1. Inspeccione la fuente de gas y reemplázala con un suministro de gas natural.



GARANTÍA LIMITADA

Mi-T-M, . Le garantiza exclusivamente al comprador minorista original de este calentador que no tendrá defectos de material ni mano de obra por un período de un (1) año a partir de la fecha de compra original.

Este producto debe instalarse, mantenerse y operarse correctamente de acuerdo con las instrucciones suministradas.

Mi-T-M exige un comprobante admisible de su fecha de compra emitido por un minorista o distribuidor autorizado. Por lo tanto, usted debe guardar su recibo de compra, factura o el cheque canjeado de la compra original. Esta garantía limitada se limita a la reparación o reemplazo de piezas que se comprueben defectuosas en condiciones normales de uso y mantenimiento dentro del periodo de garantía, y que Mi-T-M, . así determine a su discreción razonable. No incluye artículos de uso: filtros, las veletas, las boquillas y los rotores.

Esta Garantía limitada no cubre ningún fallo ni dificultad de funcionamiento debido a un desgaste normal, accidente, abuso, mal uso, alteración, aplicación incorrecta, instalación incorrecta o un mantenimiento y servicio inadecuados realizados por usted o cualesquiera terceros. Asimismo, la garantía no cubre el incumplimiento de las revisiones de mantenimiento normales y regulares del calentador, los daños sufridos durante el transporte, los daños relacionados con insectos, aves o animales de cualquier tipo, y los daños consecuencia de las condiciones atmosféricas. Adicionalmente, la Garantía limitada no cubre daños del acabado, como ralladuras, abolladuras, cambios de color, oxidación u otros daños ocasionados por las condiciones atmosféricas después de la compra.

El comprador será responsable de todos los gastos de transportación para la devolución del producto dañado o piezas dañadas. Al recibir el artículo dañado, Mi-T-M, . lo examinará y determinará si está defectuoso. Mi-T-M, . reparará o reemplazará y devolverá el artículo con porte pagado. Si Mi-T-M, . determina que el artículo está en condiciones normales de funcionamiento o sin defectos, el artículo será devuelto con flete por pagar. Mi-T-M, . desconoce toda garantía de productos comprados a vendedores que no sean minoristas o distribuidores autorizados.

DESPUÉS DEL VENCIMIENTO DEL PERÍODO DE UN (1) AÑO DE LA GARANTÍA LIMITADA, Mi-T-M, . DESCONOCERÁ CUALESQUIERA Y TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUIDAS SIN LIMITACIONES LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UNA APLICACIÓN EN PARTICULAR. ADEMÁS, Mi-T-M, . NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD ANTE EL COMPRADOR NI NINGÚN OTRO TERCERO POR CUALESQUIERA DAÑOS ESPECIALES, PUNITORIOS, MENORES O INDIRECTOS. Mi-T-M, . no asume ninguna responsabilidad por defectos causados por terceros. Esta Garantía limitada le otorga derechos legales específicos al comprador, y es posible que el comprador tenga otros derechos, dependiendo del lugar donde viva. Algunos Estados no permiten la exclusión ni limitación de daños especiales, menores o indirectos, ni limitaciones de la duración de la garantía; por lo que es posible que la exclusión y las limitaciones anteriores no le conciernan a usted.

Mi-T-M, . no autoriza a persona o compañía alguna a asumir en su nombre ninguna otra obligación o responsabilidad relacionada con la venta, instalación, uso, desmontaje, devolución o reemplazo de su equipo, y ninguna de tales declaraciones tendrá carácter vinculante para Mi-T-M, .

Asegúrese siempre de especificar el número de modelo y el número de serie cuando presente reclamos a Mi-T-M

PARA SERVICIO O CONSIDERACION DE LA GARANTIA CONSULTE CON:
Mi-T-M® Corporation/8650 Enterprise Drive, Box 50/Peosta, IA 52068-0050
Telefono: 563-556-7484/Telefone gratis en los
EE. UU.: 800-553-9053/Fax 563-556-1235
Lunes - Viernes 8:00 a.m. - 5:00 p.m. CST

Manufactured by Mi-T-M
8650 Enterprise Drive, Peosta IA 52068
563-556-7484/ Fax 563-556-1235