

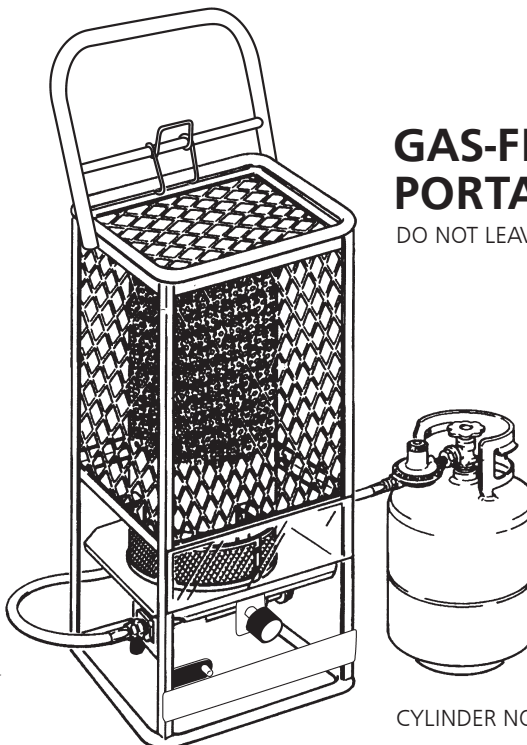
OPERATING INSTRUCTIONS AND OWNER'S MANUAL

READ INSTRUCTIONS CAREFULLY: Read and follow all instructions. Place instructions in a safe place for future reference. Do not allow anyone who has not read these instructions to assemble, light, adjust or operate the heater.

MR. HEATER

MODEL

MH125LP



GAS-FIRED INFRA-RED PORTABLE CONSTRUCTION HEATER

DO NOT LEAVE HEATER UNATTENDED OR IN OPERATION WHILE SLEEPING



GENERAL HAZARD WARNING:

FAILURE TO COMPLY WITH THE PRECAUTIONS AND INSTRUCTIONS PROVIDED WITH THIS HEATER CAN RESULT IN DEATH, SERIOUS BODILY INJURY AND PROPERTY LOSS OR DAMAGE FROM HAZARDS OF FIRE, EXPLOSION, BURN, ASPHYXIATION, CARBON MONOXIDE POISONING, AND/OR ELECTRICAL SHOCK.

ONLY PERSONS WHO CAN UNDERSTAND AND FOLLOW THE INSTRUCTIONS SHOULD USE OR SERVICE THIS HEATER.

IF YOU NEED ASSISTANCE OR HEATER INFORMATION SUCH AS INSTRUCTION MANUALS, LABELS, ETC., CONTACT THE MANUFACTURER.



WARNING:

FIRE, BURN, INHALATION AND EXPLOSION HAZARD. KEEP SOLID COMBUSTIBLES SUCH AS BUILDING MATERIALS, PAPER OR CARDBOARD A SAFE DISTANCE AWAY FROM THE HEATER AS RECOMMENDED BY THE INSTRUCTIONS. NEVER USE THE HEATER IN SPACES WHICH DO OR MAY CONTAIN VOLATILE OR AIRBORNE COMBUSTIBLES OR PRODUCTS SUCH AS GASOLINE, SOLVENTS, PAINT THINNER, DUST PARTICLES OR UNKNOWN CHEMICALS.



WARNING: NOT FOR HOME OR RECREATIONAL VEHICLE USE

SPECIFICATIONS

MODEL NOMH125LP
GAS TYPELP-Gas
MAX. INLET PRESSURE 14 IN. W.C.
MIN. INLET PRESSURE 11 IN. W.C.
MANIFOLD PRESSURE 9.5 IN. W.C.

WARNING

DO NOT EXCEED 1/2 psi (14" w.c.) GAS PRESSURE TO THE GAS CONTROL VALVE.

VENTILATION



WARNING

THIS APPLIANCE IS UNVENTED AND MUST BE USED ONLY IN A WELL VENTILATED AREA.

The flow of combustion and ventilation air must not be obstructed. DO NOT use in a tightly enclosed area.

Any combustion process requires and consumes oxygen, and may produce carbon monoxide. This heater must be operated with adequate ventilation. Two openings directly to the outdoors must be provided, one low and one high, preferably on opposite sides of the area to be heated. Each of these openings must provide at least three square inches of combustion air-intake area and exhaust outlet area for every 1000 BTUs per hour of heater input rate in order to complete the combustion/ventilation process. Provide additional ventilation for any additional fuel-burning appliances and/or additional occupants.

CLEARANCE (Minimum clearances to combustible materials)

Do not exceed the gas supply pressures shown on rating plates. The maximum inlet gas supply pressures and minimum inlet supply pressures (for purposes of input adjustment) for LP-Gas are shown as follows:

MODEL NO.	BTU/HR RATING TYPE GAS	NORMAL OPERATING POSITION	CLEARANCES TO COMBUSTIBLES		
			TOP	SIDES	BACK
MH125LP	125,000*	VERTICAL	48"	60"	60"

*Tank size and tank temperature can directly affect BTU output

CONTENTS

Installation Instructions	3
Location.....	3
Piping	3
Operating Instructions	4
Lighting and Shut Down	4
Maintenance Instructions.....	5
Replacement Parts List	6
Service and Parts Ordering Information.....	8



FOR YOUR SAFETY

Do not use this heater in a space where gasoline or other liquids having flammable vapors are stored or used.

The heater is designed and approved for use as a construction heater under ANSI Z83.7 / CGA 2.14 - 2000

We cannot anticipate every use which may be made of our heaters. CHECK WITH YOUR LOCAL FIRE SAFETY AUTHORITY IF YOU HAVE QUESTIONS ABOUT APPLICATIONS.

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

This appliance is intended to be used primarily for the heating of buildings under construction, alteration or repair.



THE STATE OF CALIFORNIA REQUIRES THE FOLLOWING WARNING:

WARNING

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).

INSTALLATION INSTRUCTIONS

GENERAL:

READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY. Read and adhere to these instructions. DO NOT allow anyone who has not read these instructions to assemble, light, adjust or operate this heater.

DO NOT attempt to operate the heater with any gas other than that indicated on the heater nameplate.

For the U.S. and/or Canada, the installation of this appliance must comply with local and/or Provincial codes or, in the absence of these codes,

- With the (U.S.) National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 – Latest Edition (for LP-Gas operation, Model, MH125LP), and with the (U.S.) Standard for the Storage and Handling of Liquefied Petroleum Gases, ANSI/NFPA 58 (for LP Gas operation, Model MH125LP, HS125LP), or
- with the current (Canadian) CAN/CGA B149.1 AND B149.2 INSTALLATION CODES.

This heater (including hose and regulator assembly if applicable) must be inspected before each use and at least annually by a qualified service person. If the hose for Model MH125LP shows evidence of excessive abrasion or wear, or if the hose is cut, it must be replaced prior to the heater being put into operation. The replacement hose assembly shall be that specified by the manufacturer. See the parts list.

LOCATION

The heater (and LP-Gas supply cylinder if applicable) must be located on a hard, flat, level surface to minimize the risk of accidental tipping. If an LP Gas supply cylinder is used (i.e. with Model MH125LP), the cylinder should be adequately restrained to prevent accidental tipping. **DO NOT operate this heater with the supply cylinder in any other than the upright position.**

This appliance must be installed only in locations where the potential for physical damage to the appliance (i.e., due to physical contact) is reduced to a minimum.

The installer must inform the owner/operator of this appliance that precautions must be taken to protect the appliance from physical damage.

This appliance produces radiant heat. Therefore, it must be located at least six feet away from any LP-Gas container and must not be directed toward any LP-Gas container within 20 feet.

The heater must be installed in a location such that it will not be exposed directly to water spray, rain, and/or dripping water.

Use of this heater in a draft/windy area decreases its efficiency. If possible, operate the unit in a draft free area.

PIPING

For Model MH125LP (for use with LP-Gas)

This model may be connected to a self-contained LP-Gas supply system using the hose and regulator assembly supplied with the appliance, OR, it may be connected to a permanently installed LP-Gas supply system.

If connected to a self-contained LP-Gas supply system, the hose assembly must be inspected prior to each use of the heater. If it is evident that there is excessive abrasion or wear, or if the hose is cut, it must be replaced prior to the heater being put into operation.

If connected to a self-contained LP-Gas supply system, the cylinder must have no less than a minimum capacity of 40 pounds and no more than a maximum capacity of 100 pounds of LP-Gas. DO NOT connect this appliance to a cylinder having less than a nominal 40 pounds capacity of LP-Gas.

WARNING

NEVER USE A FORK LIFT TRUCK TYPE CYLINDER.

The connection of Model MH125LP to an LP-Gas cylinder must be made in a well ventilated area using the regulator and hose assembly supplied with the appliance. **DO NOT attempt to adjust this regulator.** It has been preset at the factory to provide safe and proper operation of the appliance. Use a 7/8" open end wrench to connect the POL fitting (supplied with the LP regulator) to the LP-Gas cylinder. Turn the POL nut in a counter-clockwise direction (left hand thread) until tight. **DO NOT use pipe compound on POL threads.**

The heater must be located at least six feet away from any LP-Gas cylinder and must not be directed toward any LP-Gas cylinder within 20 feet. If more than one heater is used, they and the supply cylinders must be separated by at least 20 feet. Check local codes.

The gas supply must be turned off at the LP-Gas supply cylinder when the heater is not in use.

When the heater is to be stored indoors, the connection between the LP-Gas supply cylinder and the heater must be disconnected and the cylinder removed from the heater and stored in accordance with Chapter 5 of the Standard for the Storage and Handling of Liquefied Petroleum Gases. ANSI/NFPA 58 (U.S.) OR CAN/CGA B149.2 (Canada).

If connected to a permanently installed LP-Gas supply system, the system requires the use of a two-stage gas regulator assembly which is normally provided by your LP Gas dealer as part of the LP-Gas supply system. Consult with your local LP Gas dealer for details concerning proper equipment and installation.

Before attempting to ignite the appliance, all gas fittings and connections must be thoroughly checked for gas leaks. Apply a small amount of a mild soap and water solution to all fittings and connections and observe for escaping bubbles. If any leaks are detected, shut off the gas supply to the appliance immediately. Wait a minimum of five minutes, repair the leak(s) and retest for leakage. Dry all fittings and connections after leak testing.

WARNING

NEVER USE A FLAME FOR GAS LEAK TESTING.

OPERATING INSTRUCTIONS

WARNING

IF YOU DO NOT FOLLOW THESE INSTRUCTIONS EXACTLY, A FIRE OR EXPLOSION MAY RESULT CAUSING PROPERTY DAMAGE, PERSONAL INJURY, OR LOSS OF LIFE.

CAUTION

THIS APPLIANCE IS HOT DURING NORMAL OPERATION, AVOID PHYSICAL CONTACT.

CAUTION

DO NOT PLACE CLOTHING OR OTHER COMBUSTIBLE MATERIALS ON THIS APPLIANCE.

DO NOT operate this heater if any part has been under water. Call a qualified service technician to inspect the appliance and to replace any part of the control system or gas control valve which has been under water.

This appliance must be installed and operated only in locations where the potential for physical damage to the appliance is reduced to a minimum. The owner/operator of this appliance must ensure that precautions are taken to protect the appliance from physical damage.

LIGHTING AND SHUT DOWN

Lighting the Heater

- 1 Before attempting to light the heater, smell all around the heater area for gas. Be sure to smell next to the door because LP Gas is heavier than air and will settle on the floor. Turn on the gas supply to the appliance and check all fittings and connections for gas leaks using a mild soap and water solution. **NEVER use a match to check for gas leaks.** Should a gas leak occur, shut off the gas supply to the appliance immediately. Wait a minimum of five minutes before repairing the leak.
- 2 Use only the fuel intended for this appliance. Check the appliance rating plate for the correct fuel information.
- 3 Turn the gas valve knob clockwise to the "OFF" position. See Fig. 1 and Fig. 2 for location of appliance parts.
- 4 Wait a sufficient length of time (at least five minutes) to allow gas which may have accumulated in burner compartment to escape.
- 5 Turn on the main gas supply.
- 6a Depress and turn Control Knob counterclockwise to "Pilot" position and hold for 1-2 minutes. This may take longer to purge air from the supply hose depending on the length of the hose being used.

Depress red spark ignition button to light pilot flame (repeat until pilot lights) and continue to hold Control Knob at "Pilot" position for 30-60 seconds to enable Pilot Light Safety System.

Fully turn Control Knob to "ON" position to light burner.
or...

- 6b To light the pilot, move the lighting hole cover aside (see Fig. 1) and place a lighted match into the hole. Depress the gas valve knob and hold while lighting and observing the pilot burner. Ensure that the pilot burner ignites from the match. Allow the pilot to burn approximately 30 seconds before releasing the gas valve knob. If pilot does not remain lighted, repeat the lighting operation allowing a longer period of time before releasing the gas valve knob.

NOTE: In cases where long runs of gas supply lines have been installed ahead of the appliance, it may be necessary to bleed trapped air out of the supply lines before lighting the pilot. New installations generally require bleed of supply lines. Wait a minimum of five minutes after bleeding the supply lines before attempting to light the heater.

Adjust pilot if necessary as noted under "Pilot Burner Adjustment."

- 7 Turn the gas valve knob counter-clockwise to the "ON" position (see Fig. 1). The burner will light. **DO NOT operate the heater in any other than the full "ON" position.**
- 8 **IMPORTANT: DO NOT attempt to adjust the main burner input using the main gas supply valve,** for this may cause the pilot and thermocouple to shut down the burner (Fig. 2).

Shut-down instructions:

To turn the heater OFF,

- For short periods of time, turn the main burner off by rotating the gas valve knob clockwise to the "PILOT" position.
- For extended periods of non use, turn the appliance completely off by rotating the gas valve knob clockwise to the "PILOT" position, depress the knob slightly, then rotate the knob fully clockwise to the "OFF" position. (Note: For Model 120L, also turn off the gas supply cylinder.)

Pilot burner adjustment:

- 1 Remove the pilot adjustment cap. The pilot adjustment cap is a slotted screw located in front of the "Pilot" designation stamped on top of valve body just below the gas valve knob.
- 2 Adjust the pilot key to provide properly sized flame. Rotate the key "clockwise" to decrease or "counter-clockwise" to increase flame.
- 3 Replace the pilot adjustment cap.

MAINTENANCE INSTRUCTIONS

This heater (including hose and regulator assembly if applicable) must be inspected before each use. If the hose for the Model MH125LP shows evidence of excessive abrasion or wear, or if the hose is cut, it must be replaced prior to the heater being put into operation. The replacement hose assembly shall be that specified by the manufacturer. See the parts list.

The appliance area must be kept free and clear of combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquids at all times.

The flow of combustion and ventilation air must not be obstructed.

Cleaning the heater:

Periodically, the heater must be cleaned of all dirt and dust particles.



DANGER

DO NOT ATTEMPT TO CLEAN THE HEATER WHILE IT IS OPERATING OR WHILE IT IS STILL HOT.

Turn the heater off and wait until it has completely cooled (at least 20 minutes) before cleaning.

Clean the outside of the heater using a damp cloth. DO NOT clean the heater by spraying water on it. Wipe the outside of the heater off with a dry cloth after cleaning.

Clean the inside of the heater using compressed air. Blow air back and forth along all inside surfaces until all dust has been dislodged.

Clean the orifice of each burner with a #69 drill bit (for LP-Gas). Clean the orifice manually (by hand) – DO NOT use power drill.

Clean the thermocouple lead.

DO NOT operate this heater if any part has been under water. Call a qualified service person to inspect the appliance and to replace any part of the control system or gas control valve which has been under water.

This heater must be inspected at least annually by a qualified service person.



WARNING

Do not exceed ½ PSI gas pressure to appliance gas control valve.

REPLACEMENT PARTS LIST FOR MODEL MH125LP

SEE BACK PAGE FOR PARTS ORDERING INFORMATION

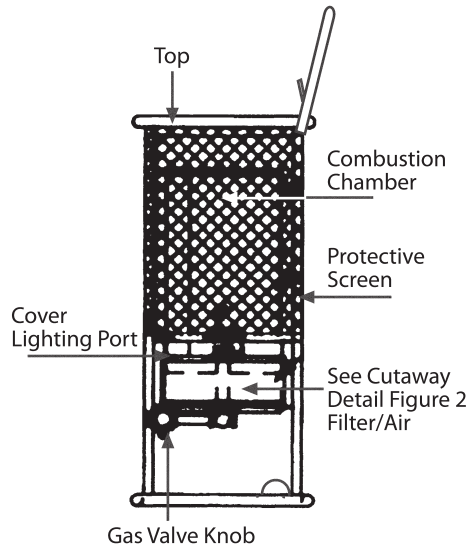


Figure 1

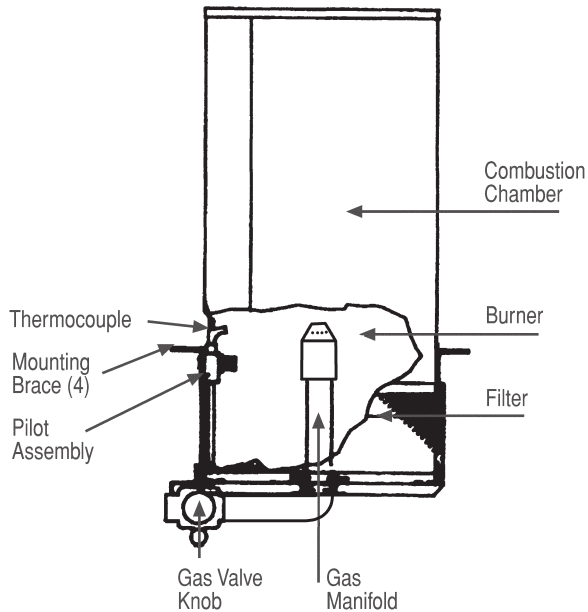
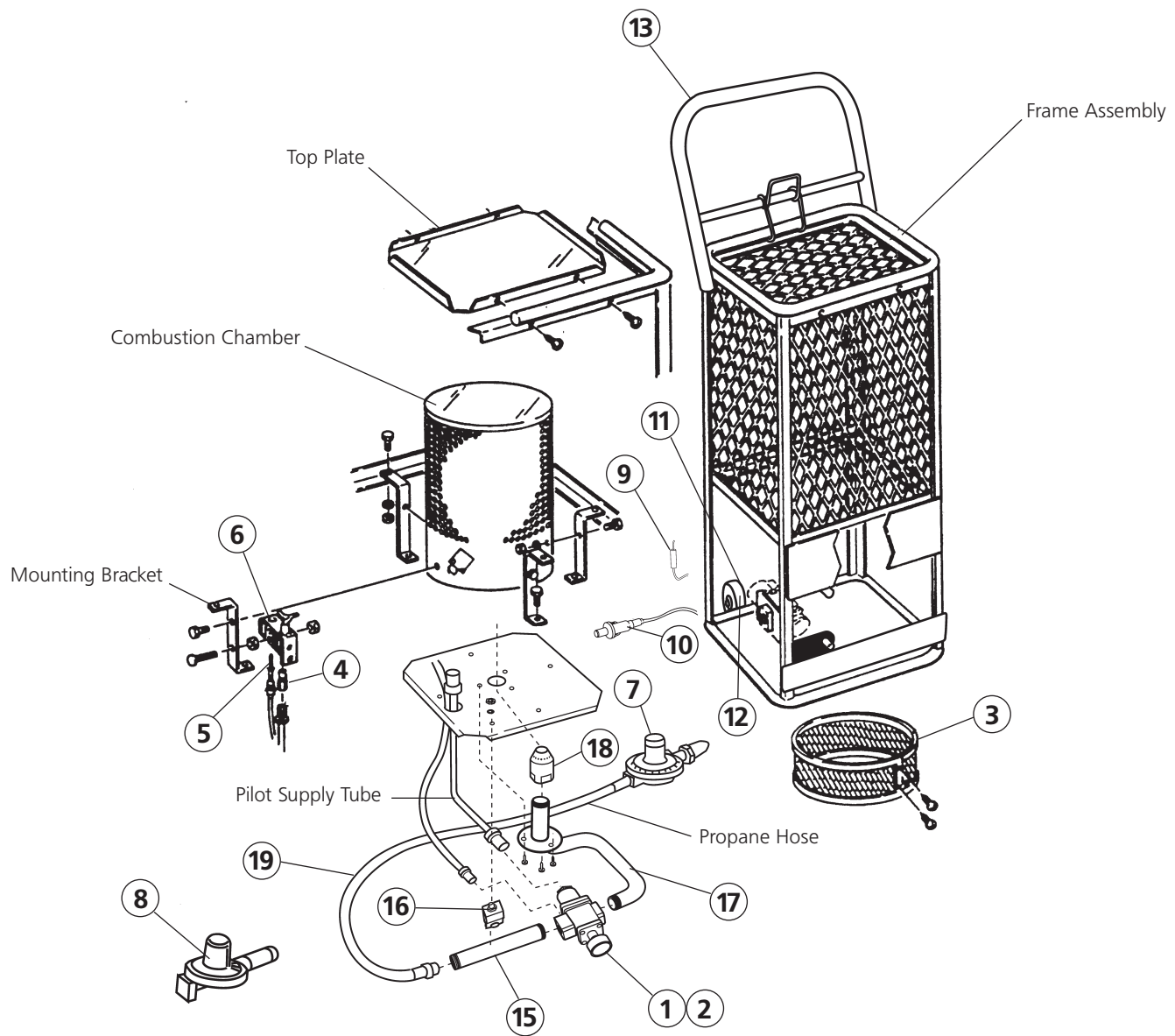


Figure 2

REF. #	ITEM #	DESCRIPTION
1	23510	Manual Control Valve
2	23511	Knob Control Valve
3	04466	Filter/Diffuser
4	23512	Orifice Pilot
5	21925	Thermocouple, 13"
6	23514	Pilot Burner
7	26255	Regulator
9	23515	Ignitor
10	20735	Piezo
*11	23523	Axle With Brackets
12	23518	Wheel
13	23517	Handle
15	23519	Valve Supply Tube
16	23520	Valve Supply Tube Clamp
17	23521	Burner Manifold
18	23522	Burner (L/P)
*19	11412	Hose Assembly 12'
*19a	11420	Hose Assembly 20'
* Not Shown		

**GAS-FIRED INFRA-RED PORTABLE CONSTRUCTION HEATER
MODEL MH125LP**



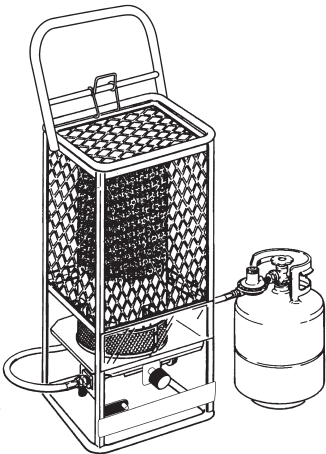
OPERATING INSTRUCTIONS AND OWNER'S MANUAL

READ INSTRUCTIONS CAREFULLY: Read and follow all instructions. Place instructions in a safe place for future reference. Do not allow anyone who has not read these instructions to assemble, light, adjust or operate the heater.

MR. HEATER

MODEL

MH125LP



WARNING:

USE ONLY MANUFACTURER'S REPLACEMENT PARTS. USE OF ANY OTHER PARTS COULD CAUSE INJURY OR DEATH. REPLACEMENT PARTS ARE ONLY AVAILABLE DIRECT FROM THE FACTORY AND MUST BE INSTALLED BY A QUALIFIED SERVICE AGENCY.

PARTS ORDERING INFORMATION:

PURCHASING: Accessories may be purchased at any Mr. Heater or HeatStar local dealer or direct from the factory

FOR INFORMATION REGARDING SERVICE

Please call Toll-Free 800-251-0001

www.enerco.com • www.mrheater.com

Our office hours are 8:30 AM – 5:00 PM, EST, Monday through Friday.

Please include the model number, date of purchase, and description of problem in all communication.

WARRANTY

Gas Fired Infra Red Portable Construction Heater MH125LP

Enerco Group, Inc. warrants that Infra Red Heaters manufactured and sold will be free from defects in material and workmanship.

Parts assemblies controls, etc. furnished by Enerco Group, Inc. will carry a one (1) year warranty on the applicable warranties of the suppliers.

The sole responsibility of Enerco Group, Inc. under this warranty shall be to replace or repair any part for which a written claim is made to Enerco Group, Inc. within the time limit of this warranty which is returned upon request to Enerco Group, Inc. – F.O.B. Cleveland Ohio – or F.O.B. an Enerco Group, Inc. authorized service facility and which is proved to be defective upon inspection by Enerco Technical Products.

This warranty shall not apply to any part or product which has been subjected to misuse or neglect, damaged by accident, or rendered defective by reason of improper installation. THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ANY AND ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, and of any other responsibility of Enerco Technical Products for parts or products sold by Enerco Technical Products, including consequential or special damages.

Enerco Group, Inc. reserves the right to make changes at any time, without notice or obligation, in colors, specifications, accessories, materials and models.

ENERCO GROUP, INC., 4560 W. 160TH ST., CLEVELAND, OHIO 44135 • 216-916-3000

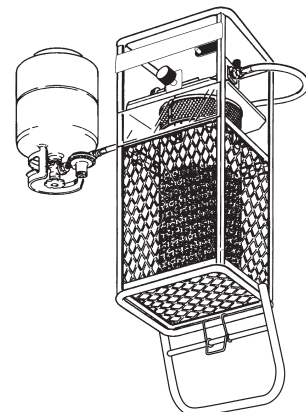
Enerco and Mr. Heater are registered trademarks of Enerco Group, Inc.

© 2003, Enerco/Mr. Heater. All rights reserved



ANSI Z83.7/CGA 2.14-2000

MR. HEATER	REMARQUE : Lisez et suivez les instructions d'utilisation. Rangez le manuel de l'utilisateur dans un endroit sûr aux fins de référence ultérieure. NE LAISSEZ PAS PERSONNE qui n'a pas lu le manuel de l'utilisateur tenir de monter, de mettre en marche, de régler ou de faire fonctionner l'appareil de chauffage.
MH 125LP	MH 125LP



COMMANDE DE PIÈCES

UTILISEZ SEULEMENT LES PIÈCES DE REMPLACEMENT DU FABRICANT. L'UTILISATION D'AUTRES PIÈCES PEUT CAUSER DES BLESSURES OU LA MORT. LES PIÈCES DE REMPLACEMENT SONT UNIQUES ET DISPONIBLES AU PRIX DE L'USINE ET Veuillez composer le numéro sans frais suivant : (800) 251-0001 www.mrheater.com Nos heures d'ouverture sont de 8 h 30 à 17 h, heure de l'Est, du lundi au vendredi Veillez fournir le numéro du modèle, la date d'achat et la description du problème lors que vous communiquerez avec notre service.

INFORMATION SUR LE SERVICE

ACHAT : des accessoires peuvent être achetés auprès de votre détaillant local Mr. Heater ou Enerco, ou directement de l'usine.

Appareil de chauffage portatif à infrarouge et au gaz MH125LP

GARANTIE

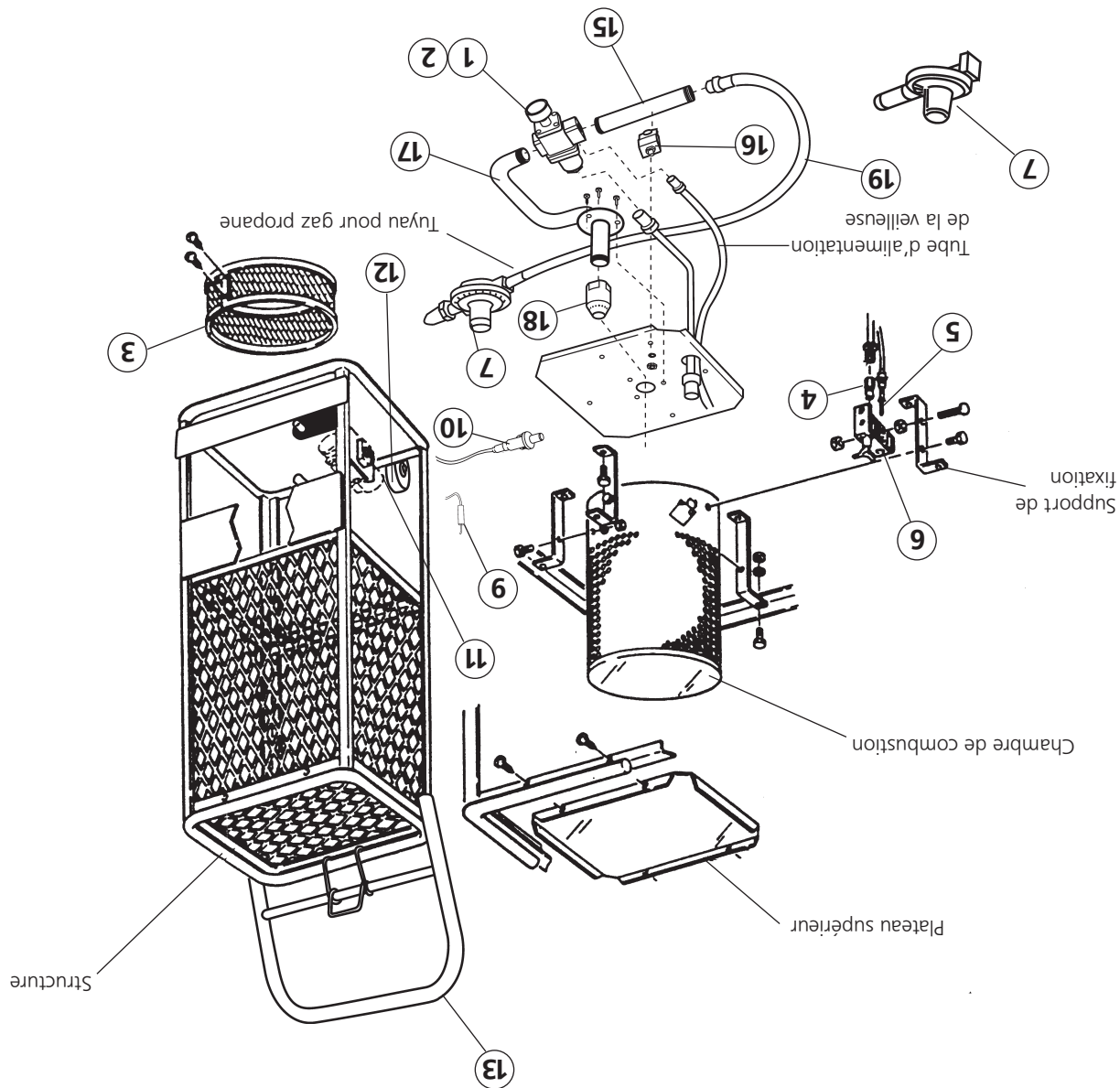
Enerco Group, Inc., garantit que ses appareils de chauffage à infrarouge ne comportent aucun défaut lié aux pièces ou à la main d'œuvre.

L'unique responsabilité d'Enerco Group, Inc. concernant la garantie est de remplacer par une garantie d'un (1) an sur les garanties applicables des fournisseurs. Les ensembles de pièces, les pièces de contrôle, etc. fournis par Enerco Group, Inc., sont couverts par une garantie d'un (1) an sur les garanties applicables des fournisseurs.

La présente garantie ne s'applique pas si une pièce ou un produit a fait l'objet d'une mauvaise manipulation ou de négligence, a été endommagé à la suite d'un accident ou d'une mauvaise installation. La PRESENTE GARANTIE REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, AINSI QUE TOUTE AUTRE RESPONSABILITÉ D'ENERCO CONCERNANT LES PIÈCES OU LES PRODUITS VENDUS PAR ENERCO GROUP, INC., NOTAMMENT LES DOMMAGES INDIRECTS OU SPÉCIAUX.

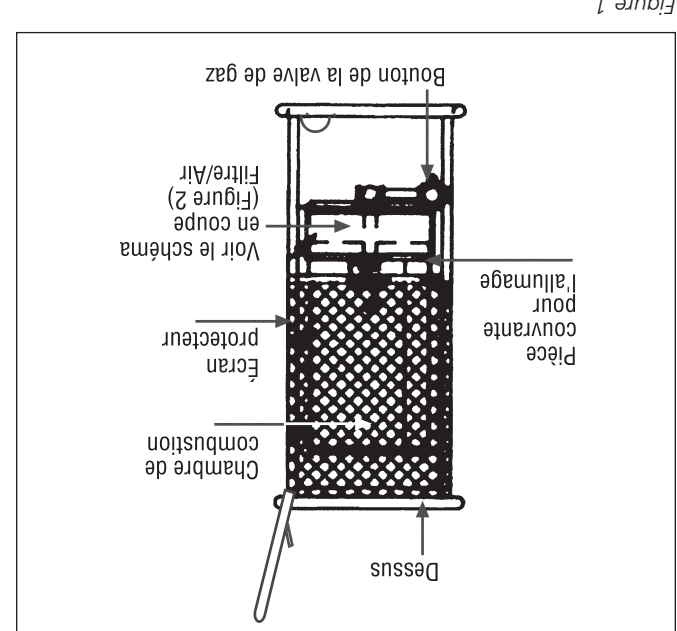
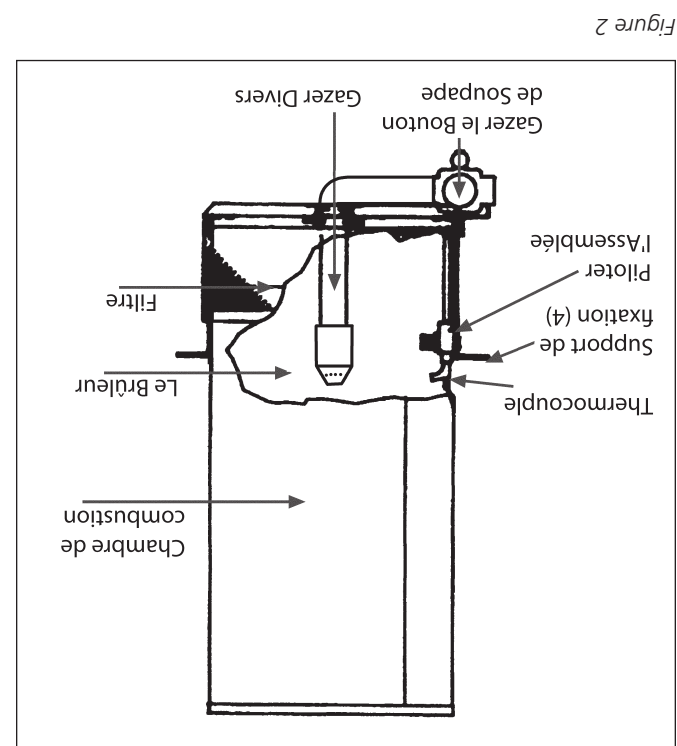
© 2003, Enerco Group, Inc. Tous droits réservés. Enerco Heater sont des marques déposées d'Enerco Group, Inc. Enerco Group, Inc., 4560 W. 160TH ST., CLEVELAND, OHIO 44135 O (216) 916-3000





N° REF.	N° ARTICLE	DESCRIPTION
1	23510	Vaïable de contrôle manuelle
2	23511	Vaïable Control Knob
3	04466	Filtre/Diffuseur
4	23512	Orifice de la veilleuse
5	21925	Thermocouple, 13"
6	23514	Brûleur de la veilleuse
7	26255	Régulateur
9	23515	Allumeur
10	20735	Piezoe
11	23523	Essieu
12	23518	Route
13	23517	Poignée
15	23519	Le Tube de Provision de Souppape
16	23520	Le Serre-joint de Tube de Provision de Souppape
17	23521	Le brûleur Drivers
18	23522	Le brûleur (L/P)
19	11412	L'Assemblée de tuyau (12 pied.)
19a	11420	L'Assemblée de tuyau (20 pied.)

LISTE DES PIÈCES DE REMPLACEMENT
N° MODÈLE MH125LP
SUR LA COMMANDE DE PIÈCES
VOIR LA DERNIÈRE PAGE POUR OBTENIR DES INFORMATIONS



DANGER

NE TENTEZ PAS DE NETTOYER L'APPAREIL
DE CHAUFFAGE LORSQUE CELUI-CI EST
EN MARCHE OU ENCORE CHAUD.

MISE EN GARDE

N'excédez pas ½ PSI de pression de gaz à la valve de contrôle du gaz de l'appareil.

L'appareil de chauffage doit être inspecté au moins une fois par annee par une personne qualifiée.

NETTOYEZ PAS L'APPAREIL SI UN DES SES COMPOSANTS A ÉTÉ EN CONTACT AVEC DE L'EAU.

Nettoyez l'intérieur de l'appareil en utilisant de l'air comprimé. Soufflez de l'air sur toutes les surfaces internes jusqu'à ce que la surface soit délogée.

Essuyez ensuite l'extérieur avec un chiffon sec.
NETTOYEZ PAS L'APPAREIL DE CHAUFFAGE EN Y VAPORISANT DE L'EAU. Nettoyez l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humide. NE SOUFFLEZ PAS DE GAZ PROPANE LIQUIDE. Nettoyez l'orifice à la n° 69 (pour gaz propane liquide). Nettoyez l'orifice à la main - UTILISEZ PAS DE PERRUQUE ELECTRIQUE.

Éteignez l'appareil et laissez-le refroidir complètement (au moins 20 minutes) avant de le nettoyer.

L'appareil de chauffage doit être nettoyé régulièrement afin d'éviter toute particule de poussière et de saleté.

Nettoyage

Le présent appareil de chauffage (y compris la tuyauterie et l'espace environnant de l'appareil) doit toujours être dépourvu de combustibles, d'essence ou de vapeurs ou de liquides inflammables. L'espace environnant de l'appareil doit être inspecté avant de remplacer des pièces.

La circulation d'air et le flux de combustion ne doivent pas être obstrués, de manière à ce que l'air puisse circuler librement. Voir la liste de chaque utilisation. Si le tuyau du modèle MH125LP montre des signes d'usure excessive, ou s'il est coupé, remplacez-le avant de mettre l'appareil de chauffage en marche. La tuyauterie de remplACEMENT doit avoir été approuvée par le fabricant. Voir la liste d'assemblage de régulation, le cas échéant) doit être inspecté avant de remplacer.

ENTRETIEN

1. Enlevez le capuchon de réglage de la veillueuse. Capuchon de réglage est une vis fendue située en face de la désignation « Pilot ». Imprimez sur le dessus du corps de la valve, juste sous le bouton de la valve de gaz.
2. Réglez la clé de la veillueuse pour obtenir une flamme pour diminuer la flamme, ou en sens horaire pour détourner la flamme. Faites tourner la clé en sens horaire pour augmenter la flamme.

Réglage de la veillueuse

- Pour de longues périodes d'inutilisation, fermez complètement l'appareil en faisant tourner le bouton de la valve de gaz jusqu'à la position « Pilot ». Pour de courtes durées, fermez le brûleur principal en faisant tourner le bouton de la valve de gaz en sens horaire jusqu'à la position « Pilot ».
- Pour éteindre l'appareil de chauffage, faites tourner le bouton de la valve de gaz en sens horaire jusqu'à la position « OFF ». (Remarque : pour le modèle 120L, n'oubliez pas de fermer la bonbonne de gaz.)

Arrêt de l'appareil

8. Faites tourner le bouton de la valve de gaz en sens antihoraire jusqu'à la position « ON ». Le brûleur s'allume. NE FAITES PAS Fonctionner le brûleur pour faire fonctionner l'appareil. Car la veillueuse est le seul thermocouple pour faire fonctionner le brûleur (Voir figure 2).
9. IMPORTANT : NE FAITES PAS de régler l'admission en gaz du brûleur principal à l'aide de la valve d'alimentation principale, car la veillueuse est le seul thermocouple pour faire fonctionner le brûleur (Voir figure 2).

- ALLUMAGE ET ARRÊT**
- Avant d'allumer l'appareil, veillez vous assurer que les pièces de fixation et les joints sont bien installées afin de prévenir toute fuite.
- d'ajouter de gaz. Étant donné que le gaz propane liquéfié est plus lourd que l'air, il est important de sentir au niveau du sol. Allumez l'appareil en gaz à l'aide des joints pour déceler toute fuite de gaz.
- Allumage de l'appareil**
- Utilisez seulement le type de combustible prévu pour le présent appareil de chauffage. Consultez la plaque signalétique pour obtenir des informations sur le type de combustible à utiliser.
- Faites tourner le bouton de gaz en sens horaire jusqu'à la position « OFF ». Voir les figures 1 et 2 pour connaître l'emplacement des pièces de l'appareil.
- Atteignez au moins 5 minutes pour lâisser s'échapper le gaz qui s'est peut-être accumulé dans la chambre du brûleur.
- Ouvrez l'alimentation de gaz principale.
- Appuyez sur le bouton de contrôle et faites-le tourner en sens antihoraire jusqu'à la position « Pilot ». Maintenez la flamme de la veilleuse (répétez jusqu'à ce que la veilleuse soit éteinte) et continuez de maintenir le bouton de contrôle environ 30 secondes avant de relâcher le bouton de gaz.
- et maintenez-enfoncé pendant l'allumage tout en observant le bouton de la veilleuse. Assurez-vous que l'allumette allume le bouton de la veilleuse. Assurez-vous que la veilleuse brûle pendant environ 30 secondes avant de relâcher le bouton de gaz.
- un peu plus longtemps avant de relâcher le bouton de la veilleuse, répétez la démarche d'allumage et attendez que la veilleuse ne reste pas allumée, mais que le bouton de gaz soit éteint. Si la veilleuse ne reste pas allumée, relâchez le bouton de gaz.
- REMARQUE :** si de longues conduites d'alimentation en gaz ont été installées en avant d'appareil de chauffage, vous devrez peut-être énlever l'air de ces conduites avant d'allumer la veilleuse. C'est souvent le cas pour les conduites d'alimentation des nouvelles installations. Après avoir enlevé l'air des conduites d'alimentation, attendez au moins 5 minutes avant d'essayer d'allumer le brûleur.
- Reliez la veilleuse au besoin, tel que décrit sous « Réglage de la veilleuse ».

Le présent appareil de chauffage doit être installé seulement dans des endroits où le potentiel de dommages physiques est réduit au minimum. Le propriétaire/utilisateur doit s'assurer que les précautions nécessaires sont prises afin de protéger l'appareil contre le système de chauffage ou de la valve ayant été en contact avec procéder à une vérification de l'appareil et remplacer toute pièce cassée avec une pièce de qualité pour éviter un accident grave.

CONTACT AVEC DE L'EAU. Faites appeler un technicien qualifié pour nettoyer PAS l'appareil si l'un de ses composants a été en contact avec de l'eau.

AVERTISSEMENT

NE DÉPOSEZ PAS DE VÉTEMENT OU AUTRE MATERIAU COMBUSTIBLE SUR L'APPAREIL



AVERTISSEMENT

LE PRÉSENT APPAREIL DEVIENT TRÈS CHAUD EN COURS D'UTILISATION. ÉVITEZ TOUT CONTACT PHYSIQUE.

MISÉ EN GARDE

SI VOUS NE RESPECTEZ PAS LES INSTRUCTIONS À LA LETTRE, UN INCENDIE CAUSER DES DOMMAGES DE BIENS, DES BLASURES CORPORELLES OU LA MORT.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

MISÉ EN GARDE

N'UTILISEZ JAMAIS UNE FLAMME NUE POUR PROCÉDER À LA VÉRIFICATION D'UNE FUITE

Avant d'allumer l'appareil, veillez vous assurer que les pièces de fixation et les joints sont bien installées afin de prévenir toute fuite et faire une autre vérification. Faites secher les joints après la vérification.

l'alimentation en gaz. Attendez au moins 5 minutes, coupez l'eau savonneuse sur tous les joints, des bulles se formeront éventuellement. Pour détecter des fuites, appliquez une petite quantité de savon liquide sur tous les joints, des bulles se formeront évidemment de l'eau. Dans un tel cas, coupez immédiatement l'alimentation en gaz. Attendez au moins 5 minutes, préparez la fuite et faites une autre vérification.

COLMATEE.

La combusition de sous-produits générée durant l'utilisation du présent appareil dégage du monoxyde de carbone, un produit chimique qui, selon l'Etat de Californie, peut être cause de cancer et de malformations congénitales (ou autres anomalies liées au système reproducteur).

MISE EN GARDE

MISE EN GARDE SPÉCIALE POUR L'ETAT DE CALIFORNIE



Le présent appareil dé chauffage est principalement destiné à chauffer les structures en construction ou en réparation. Le sujet.

commission locale pour obtenir des informations à ce sujet. Pour certaines applications, d'autres normes régissent l'utilisation de gaz combustibles et d'appareils de chauffage. Demandez à votre

communauté avec votre service incendies local. Pour nous apprenons pas prévoir toutes les possibilités d'utilisation de nos appareils de chauffage. Si vous avez des questions de construction, conformément à la norme ANSI Z83.7 / CGA 2.14 - 2000

Cet appareil de chauffage est destiné à être utilisé sur les chantiers de construction, entreposés ou utilisés.

N'utilisez pas l'appareil de chauffage dans un endroit où de l'essence ou autres liquides entraînent des vapeurs inflammables sont

MESURES DE SÉCURITÉ



Instructions d'utilisation	3
Empacement	3
Tuyauterie	3
Instructions d'installation	4
Allumage et arrêt	4
Entretien	5
Liste des pièces de remplacement	6
Service à la clientèle et commande de pièces	8

CONTENU

*La capacité et la température du réservoir peuvent influer directement sur la production de BTU

MODÈLE	TAUX BTU/HEURE	TYPE DE GAZ	POSITION NORMALE	DISTANCES DE DÉGAGEMENT	DE FONCTIONNEMENT	HAUT	CÔTÉS	ARRIÈRE	VERTICALE	48 po	60 po	60 po	MH125LP
--------	----------------	-------------	------------------	-------------------------	-------------------	------	-------	---------	-----------	-------	-------	-------	---------

N'excédez pas les pressions d'admission de gaz individuelles sur les plaques signalétiques. Les pressions d'admission maximale et minimale (pour le réglage de l'admission) pour le gaz propane liquéfié et le gaz naturel sont les suivantes :

DÉGAGEMENT (DISTANCES DE DÉGAGEMENT AUTOUR DE MATERIAUX COMBUSTIBLES)

Tout processus de combustion requiert de l'oxygène et peut se trouver dans la même pièce que l'appareil de chauffage. Ces appareils à combustion ou des personnes supplémentaires de combustion/ventilation. Veillez assurer une meilleure ventilation si ces ouvertures doit permettre au moins 3 pouces carrés de hauteur, de préférence sur des côtés opposés de la pièce. Chacune qui donne directement vers l'extérieur, soit une base et une partie supérieure de l'appareil est mis en marche doit comporter deux ouvertures de ces tailles. L'appareil de chauffage doit être utilisé en présence d'une aération adéquate. L'endroit où produire du monoxyde de carbone. L'appareil de chauffage doit être utilisé dans un endroit fermé.

La circulation d'air et le flux de combustion ne doivent pas étre

raillants. N'utilisez pas l'appareil dans un endroit fermé.

ENDROIT BIEN Aéré.

DOIT ÊTRE UTILISÉ SEULEMENT DANS UN

LE PRÉSENT APPAREIL N'EST PAS VENTILE ET

MISE EN GARDE



PRESSION À LA VALVE D'ADMISSION DU GAZ.
N'EXCÉDEZ PAS 1/2 PSI (14 POUCES D'EAU) DE

MISE EN GARDE



N° DE MODÈLE.....	MH125LP	TYPE DE GAZ.....	Gaz propane liquéfié	PRESSION D'ADM. MIN.....	11 PO D'EAU
				PRESSION D'ADM. MAX.....	14 PO D'EAU
				PRESSION D'ADM. MIN.....	9.5 PO D'EAU
				PRESSION D'ADM. MAX.....	14 PO D'EAU

SPECIFICATIONS

VENTILATION

MISE EN GARDE : LE PRESENT APPAREIL N'EST PAS DESTINE A ETRE UTILISE DANS UN DOMICILE OU UN VEHICULE RECREATIF.



RISQUE DE INCENDIE, DE BRULURE, D'INHALATION DE SUBSTANCES TOXIQUES ET D'EXPLOSION. TEL QUE MENTIONNE DANS LE MANUEL DE L'UTILISATEUR, VEUILLEZ GARDER LES COMBUSTIBLES SOLIDES CHAUFFAGE. N'UTILISEZ JAMAIS L'APPAREIL DE CHAUFFAGE DANS DES ENDROITS OU IL Y A OU IL PEUT Y AVORIR DES COMBUSTIBLES VOLATILES OU DES PRODUITS TELS QUE DE L'ESSENCE, DES SOLVENTS, DES DILUENTS, DES PARTICULES DE POSSIBILITE OU DES PRODUITS CHIMIQUES INCONNUX.

MISE EN GARDE



SI VOUS DESIREZ OBTENIR DE L'AIDE OU DES INFORMATIONS SUR LE PRESENT APPAREIL, COMME DES MODES D'EMPLOI, DES ETIQUETTES, ETC., VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC LE FABRICANT.

UTILISER LE PRESENT APPAREIL DE CHAUFFAGE.

SEULES LES PERSONNES COMPETENT ET POUANT SUIVRE LES INSTRUCTIONS DEVRAIENT

L'EMPLOI SOUVENT AU MONOXYDE DE CARBONE OU LA MORT.

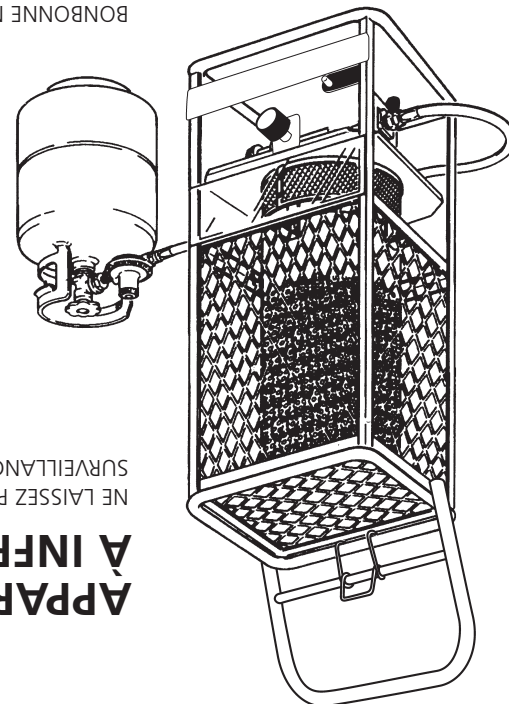
DE BIENS CAUSES PAR LE FEU, DES EXPLOSIONS, DES BRULURES, DES ELECTROCUTIONS, LASPHYXIE, CHAUFFAGE RISQUE D'ENTRAIERN DES BLESSURES CORPORELLES GRAVES, DES PERTES OU DOMMAGES DE BIENS CAUSES PAR LE FEU, DES EXPLOSIONS, DES BRULURES, DES ELECTROCUTIONS, LASPHYXIE,

LE NON-RESPECT DES PRECAUTIONS ET DES INSTRUCTIONS FOURNIES AVEC LE PRESENT APPAREIL DE

MISE EN GARDE GENERALE CONTRE LES RISQUES



BONBONNE NON COMPRISE



SURVEILLANCE

NE LAISSEZ PAS L'APPAREIL DE CHAUFFAGE FONCTIONNER SANS

APPAREIL DE CHAUFFAGE PORTABLE A INFRAROUGE ET AU GAZ

REMARQUE : Lisez et suivez les instructions d'utilisation. Rangez le manuel de l'utilisateur dans un endroit sûr aux fins de référence ultérieure. NE LAISSEZ PERSONNE qui n'a pas lu le manuel de l'utilisateur tenir de monter, de mettre en marche, de régler ou de faire fonctionner l'appareil de chauffage.

N° de modèles

MH125LP

MR. HEATER

MANUEL DE L'UTILISATEUR ET INSTRUCTIONS D'UTILISATION