



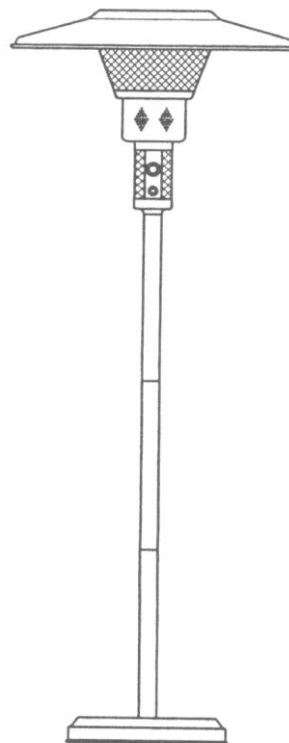
GAZ NATUREL

CHAUFFAGE RADIANT POUR PATIO ET TERRASSE

MANUEL D'INSTALLATION ET D'OPÉRATION

TABLE DES MATIÈRES

Général et spécifications	2
Sécurité et mise en garde	3
Outils et pièces requis	4
Instructions d'assemblage	4-6
Vérification des raccordements	7
Emplacement de l'appareil	7
Opération	8
Entreposage et entretien	8



BIEN LIRE LES SPÉCIFICATIONS D'OPÉRATION ET DE SURETÉ MENTIONNÉES SUR LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE FIXÉE À L'APPAREIL

APPAREIL APPROUVÉ
POUR USAGE EXTÉRIEUR SEULEMENT
HOMOLOGUÉ



Napoleon Appliance Corporation

214 Bayview Dr., Barrie, Ontario, Canada L4N 4Y8

Phone: 1-705-726-4278 Fax: 1-705-725-2564

Customer service: 1-866-539-2039 or wecare@napoleonproducts.com

Ceci est un appareil de chauffage transportable de type radiant.
Le brûleur est ajusté et contrôlé par la soupape de réglage.
L'alimentation en gaz est contrôlée par la soupape du réservoir de gaz propane.

Le brûleur est d'une construction en acier inoxydable. La diffusion de chaleur infrarouge est assistée par le réflecteur au-dessus.

Données techniques :

- Pression d'opération : 7" W.C.
- Capacité maximum : 45.000 btu/h
- Capacité minimum : 25.000 btu/h
- Consommation à HIGH : 1 kg/h
- Poids approximatif : 25 kgs
- Diamètre de l'orifice principal : 3.2 mm

POUR VOTRE SÉCURITÉ

1. Si vous sentez une odeur de gaz:
 - a. Fermez la source d'alimentation en gaz à l'appareil.
 - b. Éteignez toute flamme ouverte. Procédez à une vérification de fuite.
 - c. Si vous détectez des bulles resserrez la connexion.
 - d. Lorsque resserré ou s'il n'y a pas de bulles, ouvrez la soupape du réservoir et voyez si vous sentez toujours une odeur de gaz.
 - e. Si vous sentez toujours une odeur de gaz, ne rallumez pas votre appareil et contactez le détaillant où vous vous êtes procuré l'appareil ou un centre de service d'appareils au gaz.
2. N'entreposez pas et ne manipulez pas de l'essence ou autres vapeurs ou liquides inflammables près de cet appareil ou tout autre appareil au gaz à flamme ouverte.

ATTENTION

Une mauvaise installation, altérations, réparations ou maintenance de l'appareil peuvent être la cause de blessures à la personne ou de dommages à la propriété.

Lire attentivement ce manuel d'installation et d'opération avant d'utiliser ou de faire la maintenance de cet appareil.

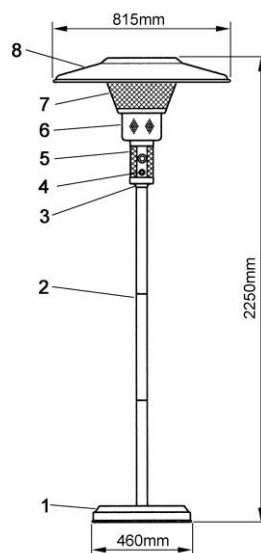
Conservez ce manuel pour référence futures.

Mise en garde

- N'utilisez pas cet appareil dans un environnement explosif. Gardez l'appareil loin des endroits où sont entreposés essence ou autres liquides et vapeurs inflammables.
- Avant usage, assurez-vous qu'aucune pièce n'est endommagée, inspectez le boyau.
- N'essayez jamais de modifier l'appareil de quelque façon que ce soit.
- N'utilisez JAMAIS l'appareil sans le réflecteur installé.
- Respectez toujours les distances minimales de dégagement des combustibles.
Voir la plaque signalétique sur l'appareil et la figure 12.
- Placez toujours l'appareil sur une surface au niveau, solide et stable.
- N'utilisez cet appareil qu'à l'extérieur.
- Ne nettoyez jamais l'appareil avec des nettoyeurs combustibles ou corrosifs.
- Ne pas peindre les pièces de l'appareil.
- Toujours faire un test de vérification de fuite sur les connections des boyaux avant utilisation et après assemblage des boyaux.
- Faire le test de fuite avec une solution à 50%-50% d'eau et de savon.
- NE JAMAIS procéder au test de fuite avec une flamme ouverte.
- La soupape du réservoir doit toujours être fermée lorsque l'appareil n'est pas en usage.
- Enfants et adultes devraient être avisés des surfaces très chaudes de l'appareil.
- Vêtements et autres articles inflammables ne doivent pas être suspendus, placés dessus ou près de l'appareil pour être sécher.
- L'installation, la maintenance ou la réparation de l'appareil doit toujours être effectuée par un technicien qualifié.

LISTE DES PIÈCES

- 1 Base
- 2 Abri du réservoir
- 3 Trou de ventilation du réservoir
- 4 Poteau
- 5 Contrôle de réglage
- 6 Ensemble du brûleur
- 7 Ecran de l'Émetteur de Flamme
- 8 Réflecteur



Caractéristiques de Fabrication

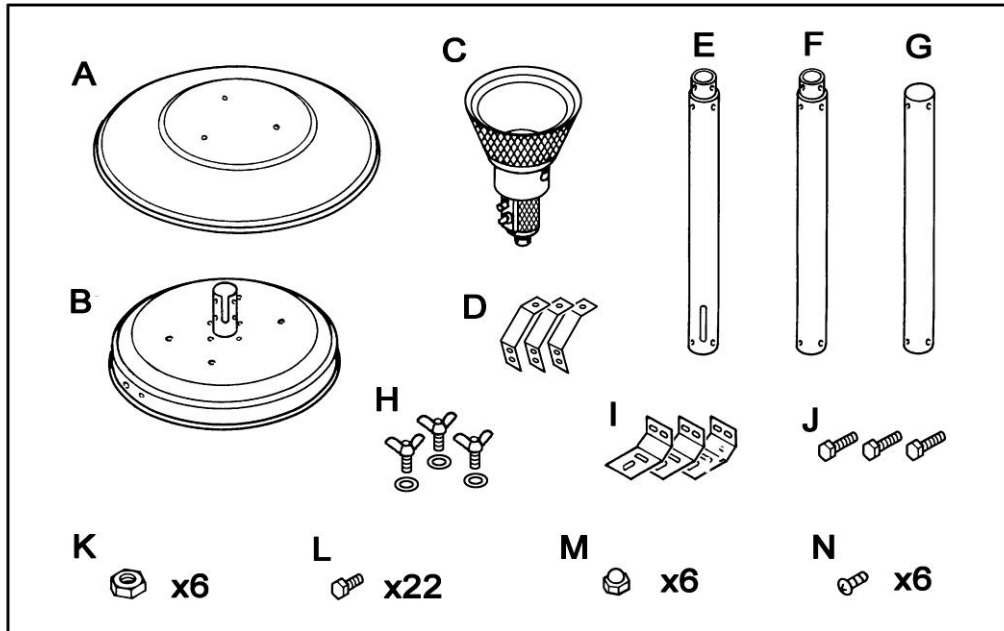
1. Principe de Fonctionnement
 - La flamme brûle derrière la grille de l'émetteur
 - L'écran de l'émetteur collecte l'énergie de la flamme et la transforme en une valeur thermique infrarouge
 - Le réflecteur réfléchit la chaleur vers le bas, couvrant la zone de chauffe
2. Caractéristiques de la Soupape de Gaz
 - Chaque appareil est livré avec son propre allumeur électronique intégré
 - Fermeture automatique de la soupape de gaz lorsque aucune chaleur de flamme n'est détectée
 - Conduit de gaz traité anti-corrosion.

PROCEDURE D'ASSEMBLAGE

OUTILS NECESSAIRES (NON FOURNIS)

- Clé ouverte 10mm
- Clé ouverte 13mm
- Deux clés à molette de 8"
- Prince à joint coulissant de 9"
- Un tournevis cruciforme de taille moyenne
- Du scotch de plomberie au téflon pour les raccords
- Un vaporisateur rempli d'eau savonneuse pour vérifier les fuites

LISTE DES ELEMENTS POUR VERIFICATION

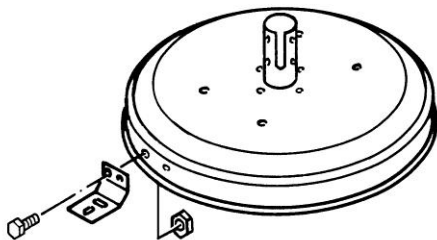


ATTENTION:

NOUS VOUS CONSEILLONS FORTEMENT DE FIXER LA BASE DU CHAUFFE-PATIO À LA SURFACE OÙ IL SERA INSTALLÉ À L'AIDE DE BOULONS.

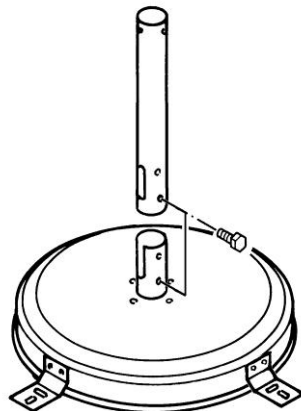
ÉTAPE 1:

1-1 Fixez les languettes de stabilisation (I) à la base (B) avec les boulons (L).



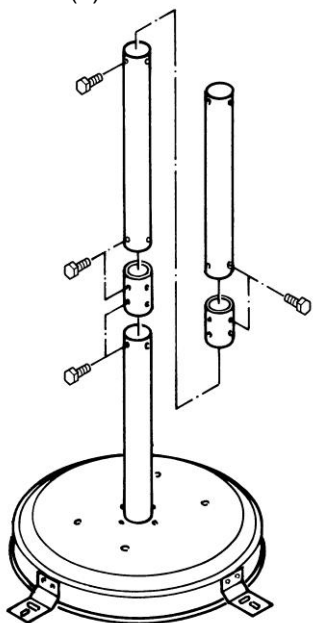
ÉTAPE 2:

2-1 Insérez l'élément de base de la tige (G) par le trou rond de la base (B).
2-2 Vissez-la en place avec les boulons (L).



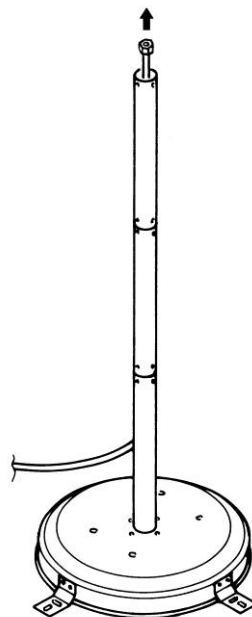
ÉTAPE 3:

- 3-1 Connectez tous les éléments de la tige. (E et F).
- 3-2 Vissez-les en place avec les Boulons (L).



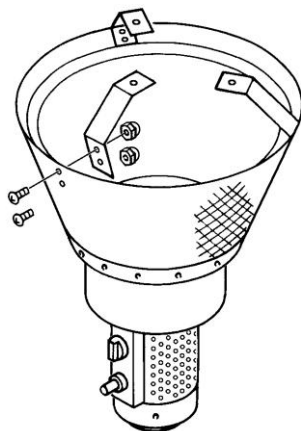
ÉTAPE 4:

- 4-1 Faites passer le tuyau par l'ouverture sur le côté de la base.
- 4-2 Tirez-le vers le haut dans le vide de la tige.
- 4-3 Le tuyau n'est pas inclus et doit être obtenu auprès de la compagnie de gaz locale et connecté par un technicien qualifié.
- 4-4 Ne raccordez jamais à une bouteille de propane. Utilisez toujours du gaz naturel.



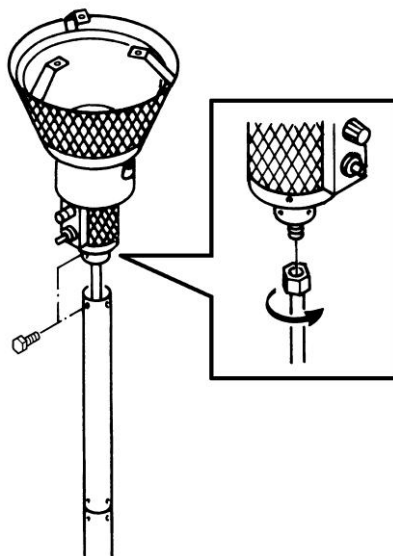
ATTENTION:

Avant d'assembler la tête du brûleur, fixez les 3 supports sur celle-ci afin de pouvoir assembler le réflecteur.



ÉTAPE 5:

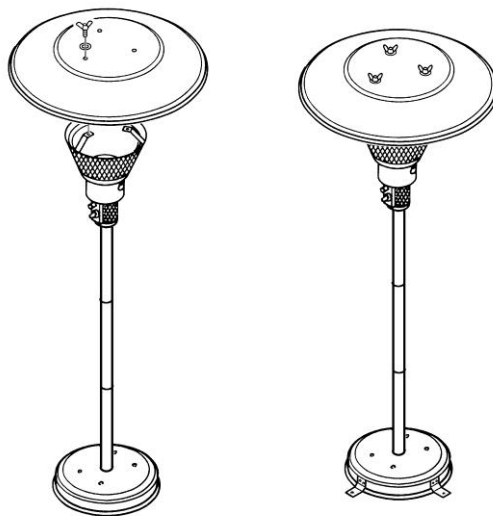
- 5-1 Raccordez le tuyau à la valve et serrez bien.
- 5-2 Vissez l'ensemble brûleur (C) sur la tige (L) avec les vis qui se trouvent déjà sur l'ensemble.



ÉTAPE 6:

6-1 Posez 3 rondelles (H) sur les boulons de l'ensemble brûleur(C), puis le réflecteur (A), en alignant les trous du réflecteur avec les boulons avec les boulons de l'ensemble brûleur.

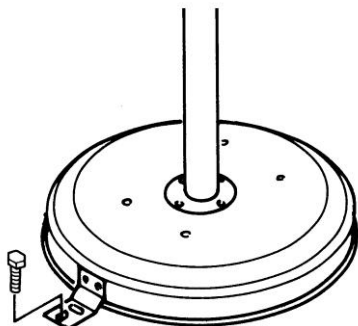
6-2 Vissez 3 écrous (H) à créneaux dégagés sur les boulons et serrez bien.



AVERTISSEMENT NOTE: Ce modèle n'est pas équipé d'un commutateur anti-basculement. Doit être fixé en position.

ÉTAPE 7

7-1 Vissez 3 vis dans(J) le sol pour maintenir le radiateur en place, par les trous des languettes de stabilisation (I), tel qu'illustré ci-contre.

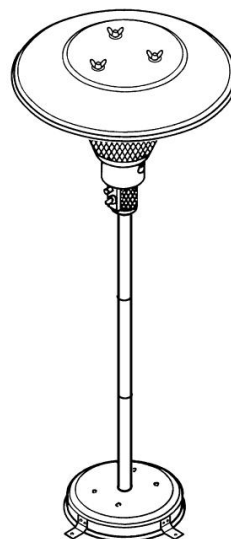


ÉTAPE 8

8-1 L'assemblage est terminé. Veuillez vérifier que la tige et l'ensemble brûleur sont bien droits, comme illustré ci-contre.

8-2 Vérifiez que tous les boulons et écrous sont bien serrés.

8-3 Faites contrôler les raccords par un technicien qualifié.



VÉRIFICATION DES FUITES

Maintenant que l'appareil est assemblé, pour votre sécurité vous devez vous assurer que les connexions sont sécuritaires et sans fuite.

**Préparez une solution d'eau et de savon à 50/50 chacun.
Si possible, utilisez un bouteille à vaporisateur.**

1. Vérifier que le contrôle à gaz au brûleur est bien fermé en tournant le bouton de régulation complètement vers la droite.
2. Ouvrez la soupape du réservoir.
3. Appliquez généreusement sur toutes les connexions, raccords et les boyaux.

Si vous détectez des bulles, il y a une fuite. Fermez la soupape du réservoir, resserrez la connexion et répétez la procédure de test de fuites.

Si la fuite ne se répare pas, fermez la soupape du réservoir et contactez le revendeur de votre appareil ou un center de service d'appareils au gaz.

EMPLACEMENT DE L'APPAREIL

Attention

Lorsque des objets sont laissés sous l'appareil en fonctionnement, ils seront sujets à la chaleur radiante et pourraient être endommagés.

- L'application principale de cet appareil est le chauffage de patios extérieurs, bains tourbillons, piscines et endroit de travail, etc.

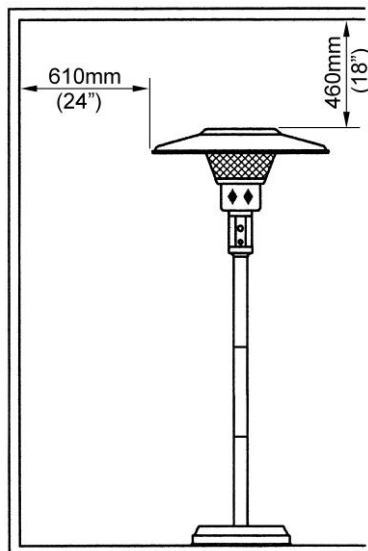
Il est homologué pour usage extérieur seulement

- Toujours assurer une ventilation d'air frais.
- Respectez les espaces de dégagements requis autour de l'appareil voir la plaque signalétique sur l'appareil et la figure 11 ci-dessous.
- Installez l'appareil sur un sol au niveau, solide et stable.
- Ne pas l'installer dans un environnement d'atmosphère explosif. Gardez loin des endroits où sont utilisés ou entreposés de l'essence, des vapeurs ou liquides inflammables.
- **Dans le cas de vents forts, éteignez l'appareil, fermez la soupape du réservoir de gaz et démontez le réflecteur.**
- Ne pas déplacer l'appareil lorsqu'il est encore chaud.

DÉGAGEMENT DES COMBUSTIBLES

Respectez les espaces de dégagements tels qu'indiqués :

- Côtés du réflecteur : 24 pouces
- Au-dessus du réflecteur : 18 pouces



OPÉRATION DE L'APPAREIL

ALLUMAGE

1. Ouvrir la soupape du réservoir à gaz.
2. Enfoncez et tournez sens anti-horaire le bouton de commande à la position
3. Gardez enfoncé le bouton de commande et appuyez sur le bouton d'allumage électrique pour allumer le brûleur.
Si le brûleur ne s'allume pas après 8 secondes, relâchez et tournez le bouton de contrôle à OFF et attendez 5 minutes.
Une fois la flamme du brûleur visible, gardez le bouton de commande enfoncé 30 secondes.

Si le boyau à gaz est raccordé pour la première fois ou à un nouveau réservoir, il prendra quelques secondes au boyau pour vider son air avant que le brûleur soit alimenté en gaz pour être allumé.

4. Relâchez le bouton de commande, la flamme du brûleur devrait demeurer allumée sinon, répétez les étapes 1 à 4, ou allumez avec une allumette.
5. Tournez le bouton de commande à HI pour intensité maximale.

POUR ÉTEINDRE

1. Enfoncez et tournez le bouton de réglage à OFF.
2. Fermez la soupape du réservoir à gaz.

ENTREPOSAGE

Lorsque vous n'utilisez plus le chauffe-terrasse, retirez le réservoir de gaz, assurez-vous que la soupape est bien fermée.

N'entrez pas le réservoir à l'intérieur d'une résidence.

Entrez le réservoir dans un endroit ventilé.

ENTRETIEN PRÉVENTIF

Une fois par année, l'appareil doit être inspecté pour la présence de débris, toiles d'araignées ou autres insectes pouvant obstruer le brûleur. La section du brûleur est un endroit commun pour y retrouver des araignées. Ceci peut endommager le brûleur et rendre l'appareil dangereux à l'utilisation.

Faire vérifier l'appareil :

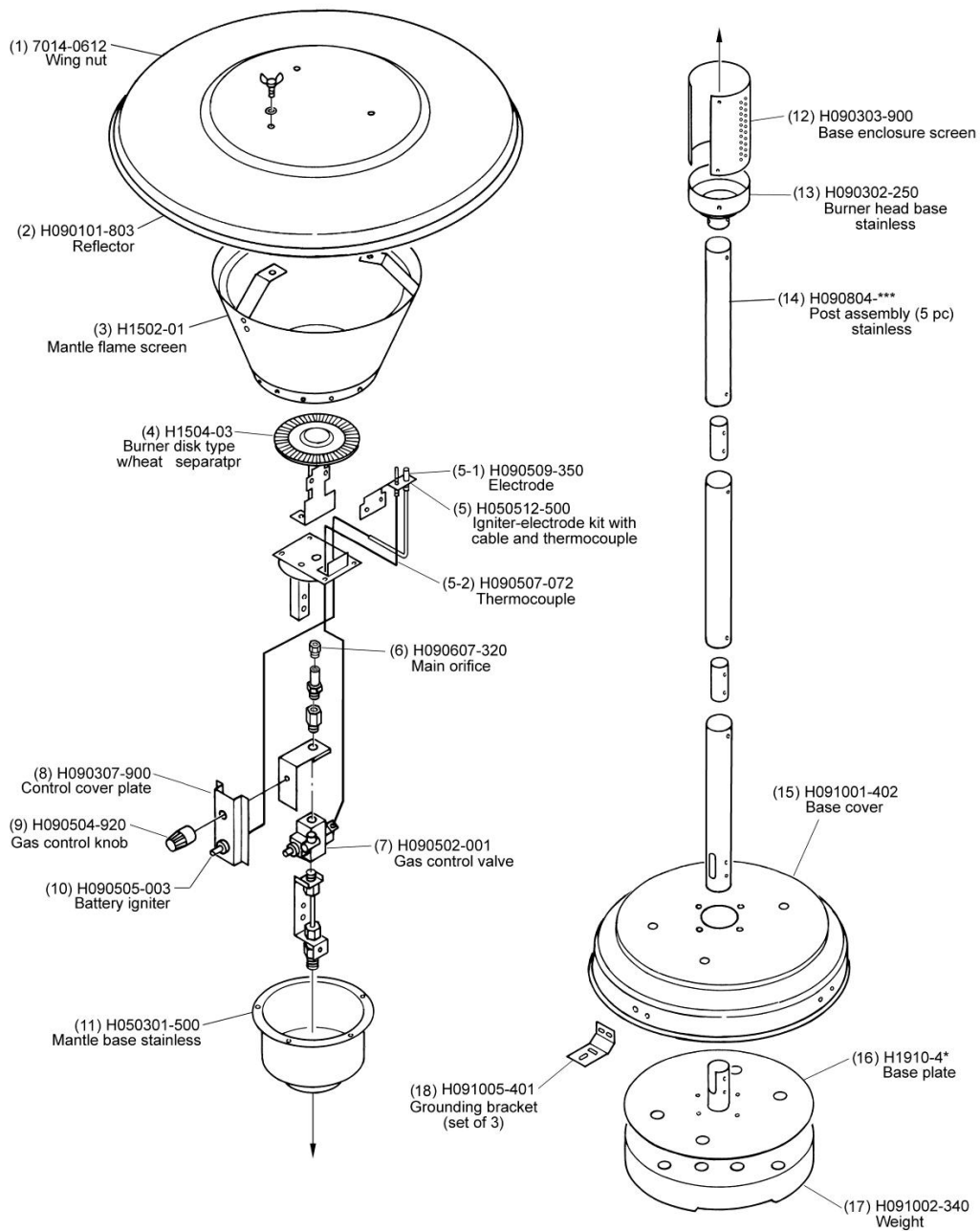
- Si vous sentez du gaz combiné avec les pointes de flammes très jaunes au brûleur.
- L'appareil n'atteint pas la température.
- Le brûleur fait de petits sons d'explosion lorsqu'il est en marche.

Ce son est normal lorsque vous éteignez l'appareil.

Précautions

- S'assurer périodiquement qu'il n'y a pas de fuite dans le système, ou immédiatement dans le cas où il y aurait une odeur de gaz.
- Dans le cas de fuite, éteignez toute flamme ouverte dans le secteur.
- Jamais faire la vérification de fuites en fumant.
- Si vous ne pouvez réparer une fuite, couper l'alimentation du gaz à l'appareil et contactez le revendeur de votre appareil ou un centre de service d'appareils au gaz.
- Ne pas allumer l'appareil avant d'avoir procédé à la vérification de fuite sur toutes les connexions.
- Ne pas modifier l'appareil.
- Le remplacement de pièces doit se faire avec des pièces d'origine seulement.
- L'installation doit être faite par un technicien certifié, selon les codes locaux, de bâtiments et de la municipalité.

“No Anti-tilt Switch”



PTH55NSS-1

1020626

Garantie limitée

Ce produit possède une garantie limitée d'un an sur la main-d'œuvre et les matériaux. **Napoleon Appliance Corporation** garantit, à l'acheteur original seulement, que ce produit, lorsqu'utilisé dans des conditions normales, sera exempt de défauts de main-d'œuvre et de matériaux pendant un an, à compter de la date d'achat originale. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par un mauvais usage, un manque d'entretien, un environnement inadéquat, une alimentation en carburant ou en gaz inappropriée, le vent ou les conditions météorologiques, la présence de nid d'insectes ou d'araignées, les accidents ou les altérations. Cette garantie n'est pas transférable et ne peut être prolongée par aucun de nos représentants quelle qu'en soit la raison. Cette garantie limitée ne couvre pas non plus les égratignures, les bossellements, la corrosion ou la décoloration causée par la chaleur ou les dommages causés par des produits d'entretien chimiques et abrasifs. **Napoleon Appliance Corporation** ne sera pas responsable des frais de transport, des coûts de la main-d'œuvre ou des tâches relatives à la livraison ou à l'installation des pièces de rechange.

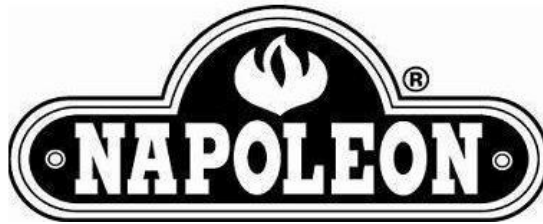
Napoleon Appliance Corporation se réserve le droit de demander à son représentant d'inspecter tous produits ou pièces avant d'honorer toute réclamation. La garantie se limite à fournir une pièce de remplacement ou une pièce réparée, à notre choix, durant la période de la garantie. Tout travail ou toute réparation effectués sur ce produit doit être fait par du personnel de service qualifié. La période de garantie n'est pas prolongée par la réparation ou le remplacement. **Napoleon Appliance Corporation** ne sera pas responsable de l'installation, de la main-d'œuvre ou de toute autre dépense relative à la réinstallation d'une pièce garantie.

La facture ou sa copie sera requise ainsi qu'un numéro de série et un numéro de modèle lors d'une réclamation. Ne nous retournez pas de pièces avant d'avoir obtenu un numéro d'autorisation de retour. Le service à la clientèle est disponible de 9 h à 17 h (HNE).

Napoleon Appliance Corporation Customer service

9 Napoleon Road,
Barrie, Ontario, Canada L4M 0G8
Phone: 1-866-539-2039 Fax: 1-705-727-4282
wecare@napoleonproducts.com

Cette garantie peut vous donner des droits particuliers reconnus par la loi qui varient d'un État ou d'une province à l'autre.

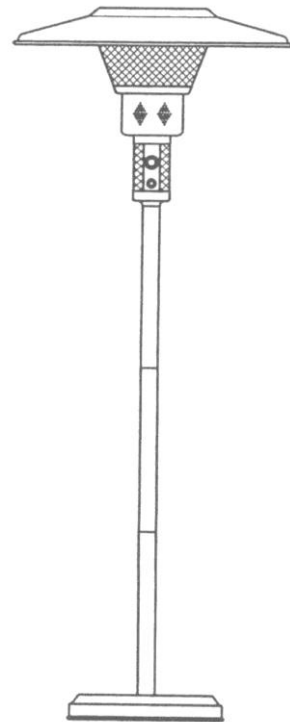


NATURAL GAS PATIO HEATER

USER INSTALLATION AND OPERATION GUIDE

INDEX

General and specifications	13
Security and caution	14
Tools and accessories required	15
Assembly instructions	16-17
Leak Test	18
Choosing a location for the heater	18
Operation	19
Storage and maintenance	19



Carefully read this guide and all safety information before assembling and setting up the heater

THIS APPLIANCE IS APPROVED FOR OUTDOOR USE ONLY



Napoleon Appliance Corporation

214 Bayview Dr., Barrie, Ontario, Canada L4N 4Y8

Phone: 1-705-726-4278 Fax: 1-705-725-2564

Customer service: 1-866-539-2039 or wecare@napoleonproducts.com

This appliance is an infrared NATURAL GAS heater.
The burner is controlled and adjusted by the gas control knob.
Gas supply is controlled by the valve on the gas source.

The burner is made of stainless steel. Heat diffusion is assisted by the reflector above.

Technical specification:

- Operating pressure : 7" W.C.
- Maximum output : 45.000 btu/h
- Minimum output : 25.000 btu/h
- Gas consumption at HIGH : 1 kg/h
- Approx. weight ; 25 kgs
- Burner orifice size : 3.2 mm

FOR YOUR SAFETY

1. If you smell gas :

- Turn off the gas at the supply.
- Extinguish all open flame
- Proceed to do a leak test
- If bubbles are detected, retighten connections. If no leaks are detected, open gas valve at the supply and verify if you smell gas.
- If you still smell gas, shut-off heater completely and the gas supply.
Call the retailer where you purchased the heater or contact a gas appliance service center.

2. Never store or handle gas, or any other inflammable vapors or liquids in the vicinity of your Patio Heater or any gas appliance.

CAUTION

Faulty installation, modifications, repairs or maintenance to the appliance may cause personal injury or damage to property.

Carefully read this User Guide before assembling and setting up the heater.

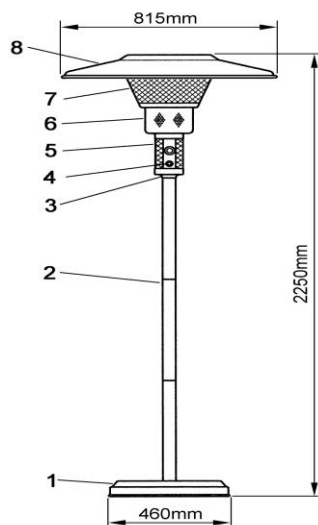
Keep this guide for future reference.

CAUTION

- DO NOT operate the heater in an explosive environment. Keep this appliance away from areas where are stored gas, or other vapors and inflammable liquids.
- Before use, verify that no parts are damaged, inspect gas hose.
- Never modify, in any way, this appliance.
- Never use the heater without the reflector.
- Respect minimum clearance from combustibles are seen in figure 12.
- Always place heater on a leveled, stable and hard surface.
- Only use this heater outdoors.
- Never clean with abrasive, corrosive or inflammable cleaners.
- Do not paint the heater or some of its parts.
- When fully assembled proceed to a leak test, and every time you disconnect the hose, before lighting up the heater.
- To leak test, use a 50/50 mix of each water and soap in a vaporizing bottle.
- NEVER LEAK TEST with an open flame or while smoking.
- The gas supply must be closed at all times when not using the heater.
- Children and adults should be made aware of hot surfaces on the heater.
- Clothing and other accessories or object are not to be hung on the heater, laid on or near it to dry.
- Installation, maintenance and repair of this heater should always be performed by a qualified gas technician.

PARTS LIST

- 1 Base
- 2 Post
- 3 Control housing base
- 4 Gas valve controller
- 5 Air admittance fences
- 6 Burner assembly
- 7 Flame screen
- 8 Reflector



B. Construction Characteristics

1. Operation Principle

- Flame is burned inside the emitter grid (or screen).
- The emitter screen collects the flame energy and transforms it to Infrared heat.
- The reflector canopy reflects heat down to the coverage area.

2. Gas Valve Features

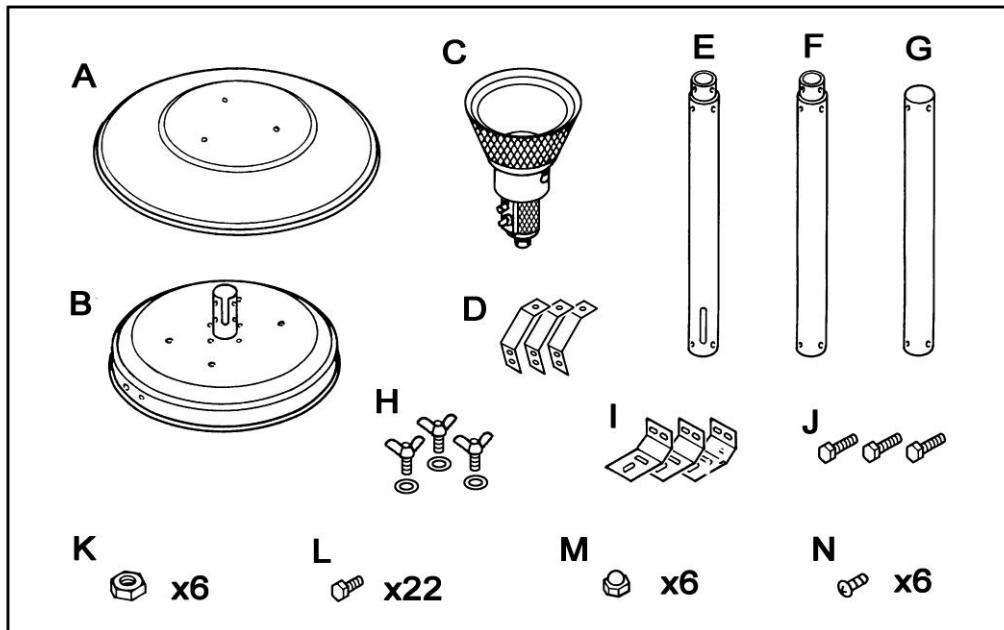
- Each unit comes complete with the own built-in igniter.
- Automatic shut-off of gas valve when no heat from the flame is detected.
- Specially coated gas pipe to prevent corrosion due to moisture.

ASSEMBLY PROCEDURE

TOOLS NEEDED (NOT SUPPLIED)

- 10mm Open Ended Wrench
- 13mm Open Ended Wrench
- 2 x 8 "Adjustable Wrenches
- Slip joint pliers 9 inches long
- Philips Screwdriver Medium Blades
- eflon Plumbing Tape for Joints
- Spray Bottle Filled with Soapy Water to Check for Leaks

PARTS CHECK LIST:

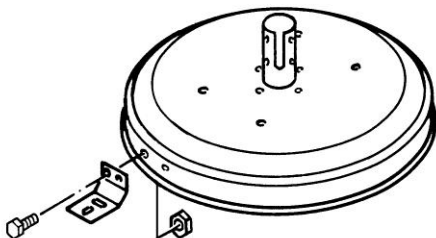


ATTENTION:

IT'S STRONGLY RECOMMENDED TO SECURE THE BASE BY SCREWING BOLTS ON ANY GROUND SURFACE THE HEATER STANDS.

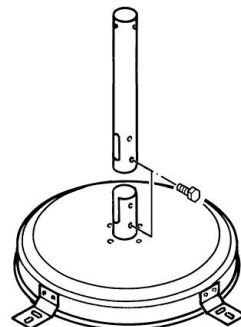
STEP 1:

- 1.1 Using screws(L), place L-shaped stabilizers (I) to bottom base(B).



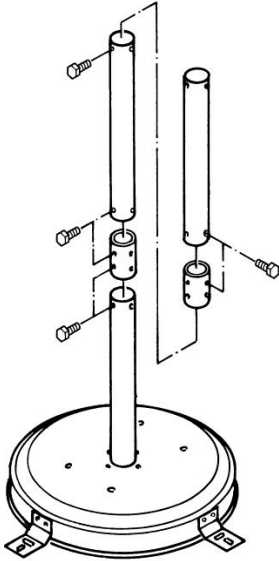
STEP 2:

- 2-1 Place base post (G) on the bottom base(B) upward.
2-2 Secure using screws(L).



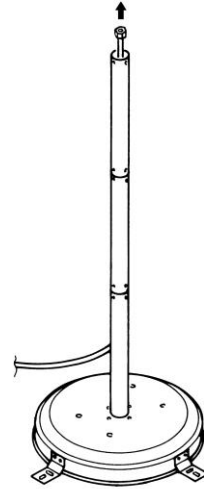
STEP 3:

- 3-1 Connect all center post sections together (E and F).
- 3-2 Secure with screws (L).



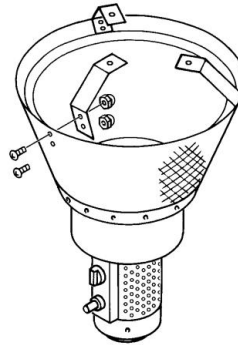
STEP 4:

- 4-1 Place hose through the opening on bottom base.
- 4-2 Pull hose upward through center pole.
- 4-3 Hose is not included and should be provided by local gas company when connected by a local gas professional.
- 4-4 Never connect to a propane cylinder. Use natural gas only.



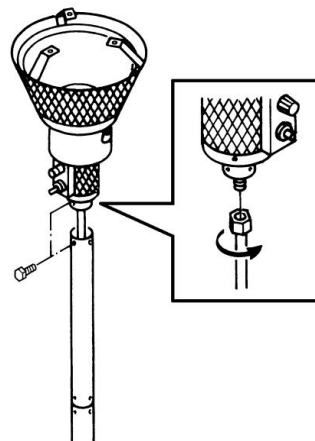
ATTENTION:

Before assembling the burner head on post, please fix the 3 supported brackets onto burner head for assembling reflector.



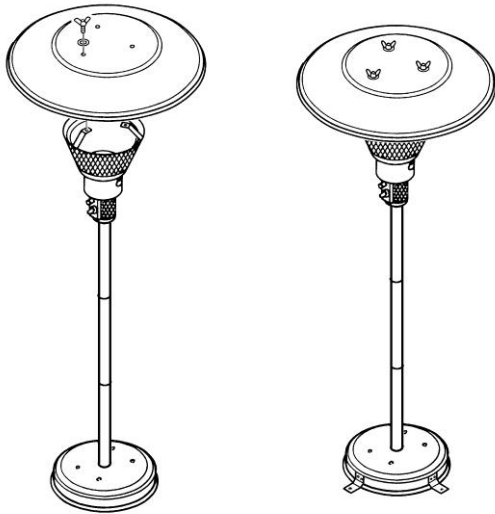
STEP 5:

- 5-1 Connect hose to valve by turning tight. (C) to center post (E) with screws that are already affixed to the burner assembly.
- 5-2 Secure entire top burner assembly. Assemble the reflector pieces to the middle piece using the small washers and the acorn nuts.



STEP 6:

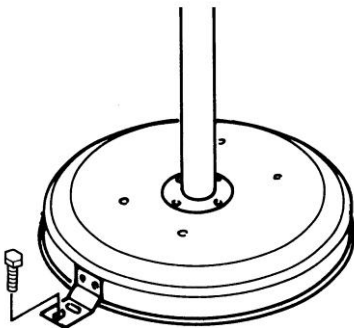
- 6-1 Place 3 reflector washers (H) on top of burner then place reflector on top of burner.
- 6-2 Place 3 pcs of wing nuts (H) on top of the supporting bolts and tighten them.



WARNING NOTE: This model is not equipped with an anti-tilt switch. Must be secured into position.

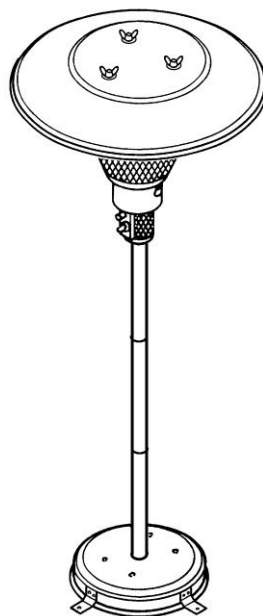
STEP 7:

- 7-1 Bolt 3 bolts down to the floor to secure heater into place through the opening on the L-shaped stabilizer as shown.
- 7-2 3 bolts for wooden (J) are provided, but the 3 bolts for soil surfaces are not included into the package. Should be the heater needs to be placed on other surfaces, please purchase the different types of bolts accordingly from your local hardware store.



STEP 8:

- 8-1 Setup is now complete. Please check and make sure that the center post and the burner assembly stand vertically as shown.
- 8-2 Make sure all bolts and nut pairs are tightened.
- 8-3 Ensure correct connection by local gas professional.



LEAK TEST

Now that the heater is assembled, for your safety you must perform a leak test of all connections and hoses.

Mix in a vaporizing bottle equal parts of water and soap.

- Ensure that the heater gas control knob is fully closed by turning completely clockwise
- Open the gas supply valve.
- Apply generously the solution to all connections and hoses.

If you detect bubbles, there is a leak. Close the gas supply valve completely. Retighten the leaking connection and repeat leak test process.

If the leak cannot be repaired permanently, close the gas supply valve completely and contact the retail outlet where you purchased the heater or a qualified gas technician.

A SAFE LOCATION FOR THE HEATER

CAUTION

When objects are left under a heater in operation, they will be subject to radiant heat and might be damaged.

- The principal application of this heater is to give the comfort of heat to pool and spa areas, terraces, work areas, etc.

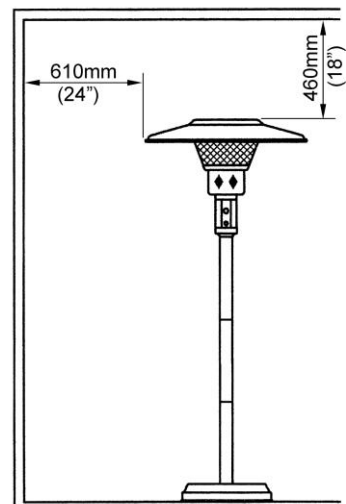
This heater is approved for outdoor use only.

- Provide fresh air ventilation at all times
- Respect minimum clearances to combustibles as shown in figure below.
- Install heater on a leveled, solid and stable ground.
- Do not install in an explosive environment. Keep away from areas from where gas, vapors or inflammable liquids are stored or used.
- In case of high winds, shut-off completely the heater and the cylinder gas valve. Remove reflector dome.
- Do not move the heater when hot.

CLEARANCES FROM COMBUSTIBLES


Respect clearances as shown:

- Sides of reflector : 24 inches
- Above reflector : 18 inches



OPERATION

TO LIGHT-UP

1. Open valve at gas source.
2. Push and turn counter-clockwise control knob to the  position.
3. While depressing control knob, press and hold the continuous spark igniter button to light up burner. When flame is visible, keep control knob depressed for 30 seconds.
If lighter fails to light burner after 8 seconds, release control knob, turn to OFF and wait 5 minutes.
If gas hose is connected for the first time, it will take a few Seconds to empty its air and to allow gas to reach the burner.
4. Release control knob, burner flame should stay lit.
If not, repeat steps 1 to 4 or you may light with a match.
7. Turn control knob to HI for intensity.

TO TURN OFF

1. Push and turn control knob clockwise to OFF
2. Turn off valve at gas source.

PREVENTIVE CARE AND MAINTENANCE

Once a year, the heater should be inspected for debris, insects, spider webs, that could obstruct the burner. The burner area is likely to attract spiders. This may damage the burner if it is not kept clean of debris.

HAVE THE HEATER INSPECTED IF

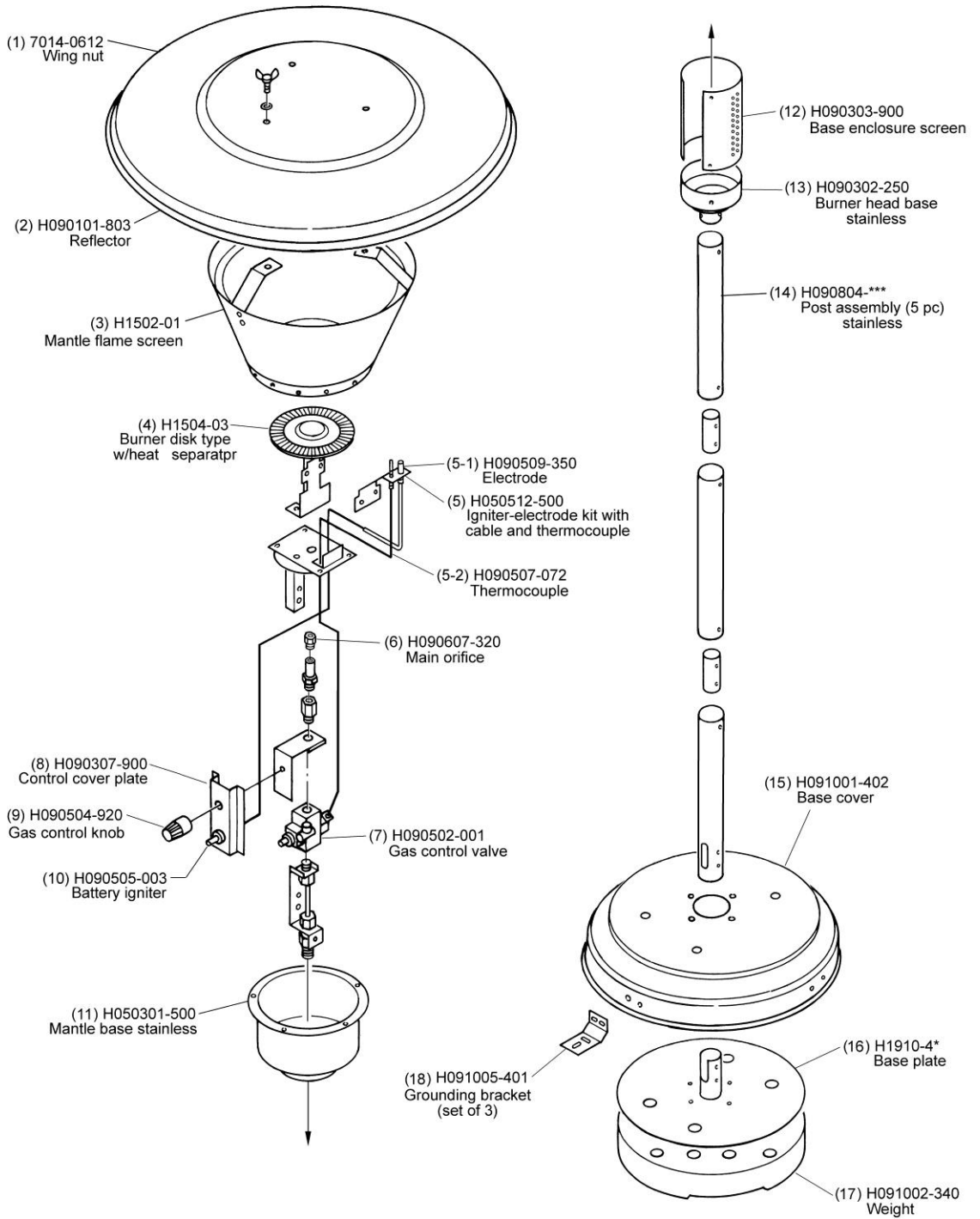
- You smell gas combined with yellow tipped flames on burner.
- Heater does not provide expected heat capacity.
- Burner makes little explosion sounds while operating.

This sound is normal when turning off the heater.

PRECAUTIONS

- Test periodically for leaks in the system, or immediately when you smell gas.
- In case a leak is detected, put out all open flame in the area.
- Never leak test while smoking.
- If you cannot repair a leak, turn off the gas supply valve and contact the retailer where you purchased the heater or a qualified technician.
- Do not alter or modify this heater in any way.
- Contact the manufacturer for replacement parts.
- The installation of this appliance should be done by a certified gas technician in accordance with all local, building and municipal codes.

“No anti-tilt switch”



PTH55NSS-1

1020626

Limited Product Warranty

This product has a one year limited warranty, which covers workmanship and material quality. Napoleon Appliances Corporation warrants to the original purchaser only, that when this product is subject to normal use. It is free from defects in workmanship and materials for a period of one year from original date of purchase. This warranty does not cover damage caused by misuse, lack of maintenance, hostile environments, improper fuel/gas supply, wind/weather damage, damage or repairs related to spider or insect nesting, accidents or alterations. This warranty is non-transferable and may not be extended what so ever scratches, dents, corrosion or discoloring due to heat or damage from abrasive or chemical cleaners. Napoleon Appliances Corporation is not liable for any transportation costs, labor costs, or duties relating to the delivery or installation of replacement parts.

Napoleon Appliances Corporation reserve the right to have its representative inspect any product or part prior to honoring any warranty claim. Warranty is limited to providing a replacement part or a repair part, at our option, during the warranty period. Any work or repair of this product must be performed by qualified service personnel. The warranty period is not extended by the repair or replacement. Napoleon Appliances Corporation is not responsible for the installation, labor or any other expenses associated with the re-installation of a warranted part.

The bill of sale or copy will be required together with the serial and model numbers When making any warranty claims. Do not return parts to our address without first Obtaining a return authorization number. The customer service department is available between 9AM and 5PM(EST).

Napoleon Appliance Corporation Customer service

9 Napoleon Road,

Barrie, Ontario, Canada L4M 0G8

Phone: 1-866-539-2039 Fax: 1-705-727-4282

wecare@napoleonproducts.com

This warranty may give you specific legal rights that vary by state or province.