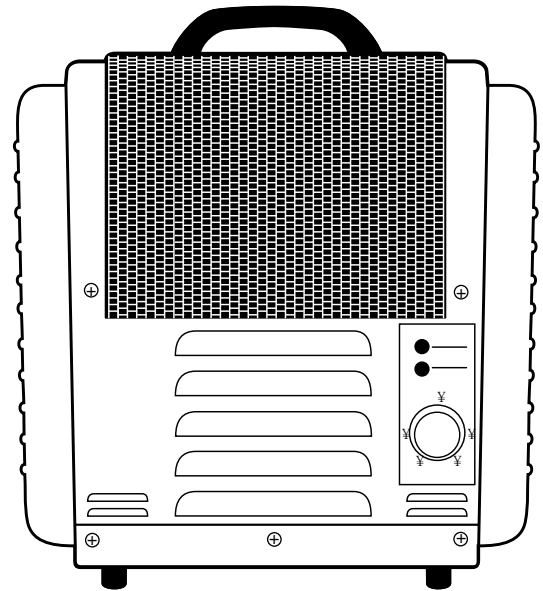




Marley
Engineered Products



**Model PT 268
Heavy Duty (Industrial Grade)
Fan Forced Portable Heater**

Installation & Maintenance Instructions

Dear Owner,

Congratulations! Thank you for purchasing this new heater manufactured by a division of Marley Engineered Products. You have made a wise investment selecting the highest quality product in the heating industry. Please carefully read the installation and maintenance instructions shown in this manual. You should enjoy years of efficient heating comfort with this product from Marley Engineered Products... the industry's leader in design, manufacturing, quality and service.

... The Employees of Marley Engineered Products



WARNING

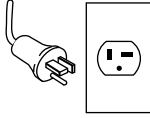


When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electrical shock and personal injury including the following:

1. Read all instructions before using this heater.
2. This heater is hot when in use. To avoid burns, do not touch hot heater surfaces with bare skin. Use handle to move heater.
3. Keep combustible material, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes and curtains at least 3 feet (0.9m) from the front of the heater and keep them away from the sides and rear.
4. Extreme caution is necessary when heater is used by or near children or invalids, and when heater is operating unattended.
5. Always unplug heater when no heat is desired.
6. Do not operate any heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Discard heater, or return to authorized service facility for examination and/or repair.
7. Do not use outdoors.
8. This heater is not intended for use in wet or damp locations, such as bathrooms or laundry areas. Never put heater where it may fall into a bathtub or other water container.
9. Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
10. To disconnect heater, set control to OFF and unplug it.
11. Connect to properly grounded outlets only.
12. Do not block or place anything in air vent or grille openings as this may cause electric shock, fire or damage.
13. To prevent a possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not use on soft surfaces such as a bed, where openings may become blocked.
14. A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in areas where gasoline, paint or flammable liquids are used or stored.
15. Use this heater only as instructed here. Any other use may cause fire, electric shock or injuries.
16. Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or re-locatable power tap (outlet/power strip).
17. This heater includes a visual alarm to warn that parts of the heater are getting excessively hot. If a red caution light comes on, immediately turn the heater off and inspect for any objects on or adjacent to the heater that may cause high temperature. **DO NOT OPERATE THE HEATER WITH THE CAUTION LIGHT ON.**

SAVE THESE INSTRUCTIONS

TO OPERATE



Grounding Pin

Heater is for use on 240 volts. The cord has a 3-prong plug as shown. No adapter is available, and none should be used.

The wall receptacle must be a 240 volt grounding outlet with NEMA Code as shown in chart. Properly installed, it provides a ground connection through the cord to the heater to protect from electric shock. If you are unable to insert the plug into the outlet, contact an electrician.

- 1 Insert plug firmly into receptacle. Be sure plug fits tightly. A loose fit will cause overheating and damage to the plug. Plug and cord may feel warm during normal usage. Do not use an extension cord. Always operate heater on its feet in the normal upright position.
- 2 Turn the Thermostat control clockwise (right) until knob stops. After the room reaches the desired comfort level, slowly turn knob counterclockwise (left) until the heater cycles off. The heater will then automatically cycle on and off to maintain the desired comfort level. **Note:** Do not force knob beyond normal stop position. When no heat is needed, turn control to OFF and unplug.

Each time heater is used, be sure to turn knob full "On" before turning it back to approximate setting established as most comfortable. (Design of the thermostat requires this operation every time heater is used.)

SPECIFICATIONS

Model	NEMA Code Receptacle	Rated Watts	BTU/hr	Amperes
PT-268	6-20R	4000	13,640	16.7

Listed BTU is for one hour of uninterrupted use at rated watts and volts (240V, 60 Hz.)

- Motor never needs oiling.
- Refer servicing to qualified service personnel.

IMPORTANT NOTE

Do not expect the heating coils on your heater to glow. Coil elements are normally dark. Air movement over these coils prevents glowing yet provides convection heat, similar to a forced-air furnace. Some glow may occur where the moving air does not directly touch the coil.

HOW TO ORDER REPAIR PARTS

In order to obtain any needed repair or replacement parts, warranty service or technical information, please contact Marley Engineered Products Service Center toll-free by calling 1-800-642-HEAT.

When ordering repair parts, always give the information listed as follows:

1. The Part Number
2. The Model Number
3. The Part Description
4. Date of Manufacture

To Clean: Unplug. Use damp cloth. Never use any spray or liquid cleaners.
To Store: Save packing carton to store unit during non-heating season. Carefully wrap cord when storing.

- **Live Power Signal Light** glows amber when unit is plugged in.
- **Safety Overload Switch** automatically turns off heater if overheating occurs. Red caution light comes on. Determine and correct the cause of overheating. Heater will come back on when it cools.

This symbol on the product's nameplate means it is Listed by UNDERWRITERS LABORATORIES, INC.



LIMITED ONE-YEAR WARRANTY

Marley Engineered Products, warrants this product to be free from defects in materials or workmanship for one (1) year from date of original purchase. If you have a claim under this warranty please follow these procedures:

1) Within the first 45 days from date of original purchase, defective product should be returned to original place of purchase for replacement (with proof-of-purchase).

2) Within the first 12 months from date of purchase Marley Engineered Products will repair or replace (at no charge) the defective product if it is delivered freight prepaid during that period to an authorized service station. To obtain warranty service contact our CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT between 8:00 a.m. and 4:30 p.m. Eastern Standard Time, Monday through Friday (for prompt service have model number and sales receipt ready) 1-800-642-HEAT

Proof of purchase is required when requesting warranty service - SAVE YOUR SALES RECEIPT. This warranty is extended only to the original purchaser and does not apply to commercial use, unreasonable use, or to damage to the product (not resulting from defect or malfunction) while in the possession of the consumer. Marley Engineered Products disclaims all responsibility for consequential, incidental, or commercial losses caused by the use of this product. Some states do not allow this exclusion or limitation of incidental or consequential losses, so the foregoing disclaimer may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other legal rights which vary from state to state. This warranty is valid in the United States and Canada only.



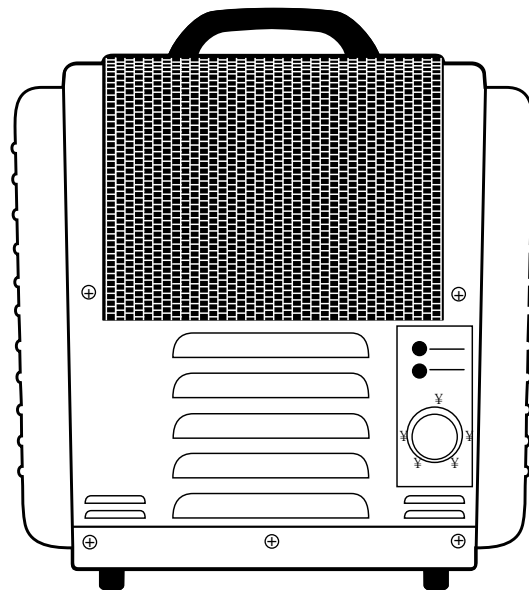
Marley
Engineered Products

470 Beauty Spot Rd. East
Bennettsville, SC 29512 USA



Marley

Engineered Products



PT 268

Radiateur portatif a l'air force
en construction robuste
(l'usage industriel).

Notice d'installation et d'entretien

Cher utilisateur,

Félicitations ! Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition de ce nouveau radiateur fabriqué par une division de Marley Engineered Products. Vous avez fait un bon investissement en choisissant un appareil de qualité imbattable. Veuillez lire attentivement et suivre scrupuleusement les consignes de ce manuel concernant l'installation et l'entretien. Nous sommes sûrs que vous bénéficierez de nombreuses années de confort grâce à cet appareil de chauffage efficace de Marley Engineered Products... le numéro 1 du secteur du chauffage en matière de conception, fabrication, qualité et service.

*...Les employés de
Marley Engineered Products*



AVERTISSEMENT



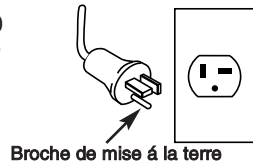
En utilisant des appareils électriques, soyez prudent et, surtout, prenez certaines mesures pour réduire le risque du feu, choque électrique et des blessures personnels comme:

- 1 Lisez attentivement les directives avant d'utiliser le radiateur.
- 2 Le radiateur devient chaud à l'emploi. Ne le touchez pas de votre peau nue, vous brûleriez. Déplacez-le avec sa poignée.
- 3 Gardez le matériaux inflammables: meubles, oreillers, literie, papiers, vêtements et rideaux, à au moins 0,9 m (3 pi) de l'avant du radiateur; gardez-les éloignés des côtés et de l'arrière.
- 4 Prenez les précautions d'usage s'il est employé par des enfants ou infirmes ou en leur présence, ou s'il marche sans surveillance.
- 5 Débranchez le radiateur quand son fonctionnement est superflu.
- 6 Ne faites fonctionner aucun radiateur avec son cordon ou sa fiche secteur en mauvais état, ou après avoir présenté des dysfonctionnements, être tombé ou avec subi de quelconques dommages. Mettez le radiateur au rebut, ou retournez-le à un centre de service agréé pour un examen et/ou une réparation.
- 7 Ne vous servez pas du radiateur à l'air libre.
- 8 N'est pas destiné à l'utilisation en salle de bains, buanderie, ou lieu humide de ce genre. Ne le placez jamais dans un endroit d'où il puisse tomber dans baignoire ou autre contenant d'eau.
- 9 Ne faites pas passer le cordon d'alimentation sous un tapis. Ne recouvrez pas le cordon avec des carpettes, des passages ou d'autres camouflages. Ne faites pas passer le cordon sous des meubles ou des appareils. Disposez le cordon hors de la zone de trafic et à un endroit où il ne fera pas trébucher.
- 10 Réglez la commande à ARRÊT avant de le débrancher.
- 11 Raccordez seulement au prise de courant relies a la terre.
- 12 Ne mettez rien dans ou devant les orifices de l'évent ou de la grille, ceci pourrait entraîner chocs, incendie ou dommages.
- 13 Pour prévenir tout incendie, ne bouchiez pas les orifices d'entrée et de sortie d'air de quelque façon que ce soit. Ne posez pas le radiateur sur une surface molle, un lit par exemple, où les orifices pourraient devenir obstrués.
- 14 Un radiateur contient des pièces chaudes et crachant des étincelles. Il ne convient pas pour les endroits où sont utilisés ou rangés essence, peinture, liquides inflammables.
- 15 Ce radiateur ne doit être utilisé que tel qu'indiqué ici, sinon il pourrait causer incendie, chocs ou blessures.
- 16 Branchez toujours les radiateurs directement dans une prise secteur murale. Ne les utilisez jamais avec un cordon de rallonge ou un boîtier/une barrette de prises relocalisable.
- 17 Ce radiateur comprend un témoin visuel rouge qui s'allume pour signaler que certaines pièces sont devenues très chaudes. Dans ce cas, réglez immédiatement le radiateur à l'arrêt puis examinez les articles se trouvant dessus ou à proximité, ils pourraient être la cause de cette haute température. **NE FAITES PAS FONCTIONNER LE RADIATEUR QUAND CE TÉMOIN EST ALLUMÉ.**

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

MODE D'EMPLOI

Ce radiateur doit être une prise de 240 volts. Son cordon comprend une fiche à 3 broches, tel qu'illustré. Aucon adaptateur n'est proposé et aucon ne doit être utilisé.



La prise murale doit être une prise de 240 volts avec mise à la terre, du code NEMA indiqué au tableau. Correctement installée, elle met le radiateur à la terre, par l'entremise du cordon, pour protéger des chocs électriques. Si la fiche ne rentre pas dans la prise, faites venir un électricien.

1 Enfoncez la fiche à fond dans la prise. Elle doit être bien ajustée sinon elle surchauffera et sera endommagée. Il se peut que la fiche et la prise soient chaudes au toucher pendant l'emploi. Ne vous servez pas d'un cordon prolongateur. Ne faites fonctionner le radiateur que sur ses pieds et parfaitement droit.

2 Tournez le thermostat en sens horaire (à droite) jusqu'à ce que le bouton s'arrête. Quand la température ambiante vous convient, tournez lentement le bouton en sens antihoraire (à gauche) jusqu'à ce que le fonctionnement cesse. Le radiateur marchera désormais de façon intermittente pour maintenir ce niveau de confort. **Remarque:** Ne forcez pas le bouton au-delà de sa position d'arrêt normale. Réglez la commande à l'ARRÊT (OFF) et débranchez le radiateur quand il ne sert pas.

Lors de chaque utilisation, tournez le bouton à fond avant de revenir au réglage ayant été établi comme représentant le niveau de confort approximatif souhaité. (La conception du thermostat exige cette opération à chaque emploi.)

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	Prise de code NEMA	Puissance nominale	BTU/h	Ampères
PT-268	6-20R	4000	13,640	16.7

La puissance en BTU s'entend pour une heure d'utilisation ininterrompue à la puissance et à la tension nominales (240 V, 60 Hz).

- Moteur n'ayant jamais besoin d'être lubrifié.
- Confiez les réparations à un dépanneur compétent.

REMARQUE IMPORTANTE

Ne vous attendez pas à ce que les serpentins réchauffeurs brillent. Ils sont généralement foncés car l'air qui circule dessus les empêche de luire. L'absence d'incandescence ne prévient cependant pas le chauffage par rayonnement, tel un générateur d'air pulsé. Vous ne remarquerez une lueur que lorsque l'air en mouvement ne les touche pas directement.

COMMENT COMMANDER DES PIÈCES DE RECHANGE

Pour obtenir des pièces de rechange, des réparations, un service sous garantie ou des informations techniques, veuillez contacter Marley Engineered Products Service Center gratuitement au 1-800-642-HEAT.

Lorsque vous commandez des pièces de rechange, fournissez toujours les informations suivantes :

1. Le numéro de pièce
2. Le numéro du modèle
3. La description de la pièce
4. La date de fabrication

Nettoyage: Débranchez-le. Essuyez-le avec un linge humide. N'employez jamais de produits d'entretien en vaporisateur ou liquides.
Rangement: Gardez le carton d'emballage pour y ranger le radiateur hors saison. Enroulez soigneusement le cordon avant le rangement.

- **Voyant de mise sous tension** — brille ambre lorsque le radiateur est branché.
- **Disjoncteur à maxima de sécurité** — arrête automatiquement le radiateur en cas de surchauffage. Le témoin rouge s'allume. Établissez et rectifiez la cause du surchauffage. Le radiateur se remettra en marche après avoir refroidi.

Ce symbole — qui apparaît sur la plaque signalétique - indique que l'appareil est homologué
UNDERWRITERS LABORATORIES, INC.



GARANTIE LIMITÉE DE UN AN

Marley Engineered Products, garantit que ce produit est exempt de défauts de fabrication et de matières premières pendant un (1) an à partir de la date de l'achat original. Pour toute réclamation dans le cadre de la présente garantie, veuillez agir comme suit:

1) **Au cours des 45 premiers jours** à compter de la date de l'achat, retournez l'article défectueux, avec la preuve d'achat justificative, au magasin où vous l'avez acheté et il sera échangé.

2) **Pendant les 12 premiers mois** à compter de la date de l'achat, Marley Engineered Products réparera ou remplacera (gratuitement) l'article défectueux s'il est envoyé, en port payé, à un centre de réparation autorisé. Pour obtenir le service sous garantie, veuillez contacter notre SERVICE À LA CLIENTÈLE, du lundi au vendredi, entre 8 h et 16 h 30, heure normale de l'Amérique centrale. (Pour obtenir un service rapide, ayez le numéro de modèle et le reçu de caisse sous la main).

1-800-642-HEAT

Une preuve d'achat est requise pour toute demande de service sous garantie — gardez votre reçu de caisse à ces fins. La présente garantie n'est offerte qu'à l'acheteur d'origine et ne couvre pas l'emploi commercial, l'emploi abusif ou l'endommagement de l'appareil (ne résultant ni d'un défaut ni d'un fonctionnement défectueux) lorsque l'utilisateur l'a en sa possession. Marley Engineered Products dénie toute responsabilité en ce qui concerne les pertes indirectes, imprévues ou commerciales par suite de l'emploi de ce produit. Certains états et certaines provinces ne permettant pas l'exclusion ou la limitation des pertes imprévues ou indirectes, il se peut que le déni de responsabilité qui précède ne s'applique pas dans votre cas. Cette garantie vous accorde des droits spécifiques, il est possible que vous bénéficiiez également de droits qui varient d'un état ou d'une province à un(e) autre. Cette garantie est valable seulement aux Etats Unis et au Canada.



Marley
Engineered Products

470 Beauty Spot Rd. East
Bennettsville, SC 29512 USA