

INSTRUCTION MANUAL

1500W Portable Oil Filled Radiator Heater

Model# HD904-A7Q 120V 60Hz 1500W

IMPORTANT INSTRUCTIONS

When using heater, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, including the following:

- 1) Read all instructions before using this heater.
- 2) This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. If provided, use handles when moving this heater. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes, and curtains at least 3 feet (0.9 m) from the front of the heater and keep them away from the sides and rear.
- 3) Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or invalids and whenever the heater is left operating and unattended.
- 4) Always unplug heater when not in use.
- 5) 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.
- 6) Do not use outdoors.
- 7) This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar indoor locations. Never locate heater where it may fall into a bathtub or other water container.
- 8) 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.
- 9) To disconnect heater, turn controls to off, then remove plug from outlet.
- 10) Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock or fire, or damage the heater.
- 11) To prevent a possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not use on soft surfaces, like a bed, where openings may become blocked.
- 12) 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.
- 13) Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons.
- 14) Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
- 15) SAVE THESE INSTRUCTIONS.

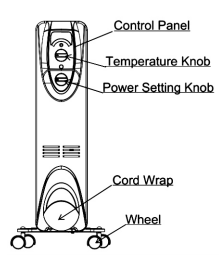
PLEASE READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

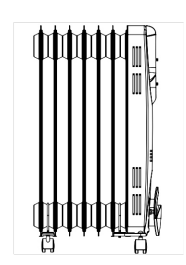
Thank you for choosing our heater please read this instruction carefully before operating and keep it for future reference.

I. Product characteristics

- 1. Our heater operates as follows: tubular element is taken as heat source, efficient and permanent heat conduction oil is taken as the medium, heat eliminates via radiation fin, and room temperature is increased via air circulation.
- 2. Our heater has the following advantages: convenient, safe, beautiful, tranquil operation, without electromagnetic disturbance etc. It is suitable for such locations as scientific research room, hospital, hotel, training practice facility, and bedroom, etc. The heater keeps your room or office more comfortable in cold seasons!

II. Product structure diagram





III. Operation instruction

Mounting:

Take out the heater and all the parts from packing carton;

- 1. The heater should be unplugged during assembly or disassembly
- 2. For ease of assembly turn the unit upside down.
- 3. Place the footplate on the top of both radiation fins; You'd better refer to the product structure diagram, seeing the wheels location between the first and last set of fins;
- 4. Fix the footplate on the heater with specified U type bolt and wing nut, tighten the screw;
- 5. After assembly is complete, turn the unit wheel side down for operation

Note: Do not operate without wheels attached.

Operating:

- 1.Do ensure the temperature knob and power setting knob are at MIN position before using and plug the power cord into a wall outlet (120VAC, 60Hz);
- 2. When the unit is turned on, the power indicator light will illuminate to tell you that the heater is functioning;

- 3. The temperature knob can regulate room temperature. Turn the temperature knob clockwise to increase the temperature; turn it anti-clockwise to reduce the temperature until appropriate temperature is reached, the indicator "ON".
- 4. This heater has three (3) power settings for your comfort, rotating to the "1" setting will give 600 watts of heat, rotating to the "2" setting will give 900 watts of heat. rotating to the "3" setting will give 1500 watts of heat

Note: When you don't use the heater, please rotate the power setting knob to 0 position, turn the temperature knob into the minimum position and plug off.

Do not move the heater unless the oil has cooled. Move the heater with the handle.

Never put the heater just under the socket.

During Season Care:

- 1. Before cleaning, be sure to turn off and unplug the heater.
- 2. Carefully wipe the unit with a soft damp cloth. Please be very cautious near the motor and heating
- 3. Do not immerse the heater in water.
- 4. Never use gasoline, benzene or thinner. This will damage the surface of the heater.

After cleaning, be sure to completely dry the unit with a cloth or towel.

Note: Do not use waxes or brush polish, since these will react with the heater, resulting in discoloration.

After Season Care:

- 1. Store heater in a cool and dry location with power cord properly secured.
- 2. Please store the unit in its original carton or suitable container.

Note: Do not disassemble radiation fin. Do NOT attempt to repair or adjust any electrical or mechanical functions on this unit.

Do not remove knob parts from the heater.

IV. Technical parameters

| Model# | Number | Rated | Frequency | Rated | Power in | Power in | Total Input |
|-----------|---------|---------|-----------|-------------|----------|------------|-------------|
| | of Fins | Voltage | (Hz) | Power Input | Setting | Setting II | Power in |
| | | (V) | | (VV) | I (W) | (W) | Setting III |
| HD904-A7Q | 7 | 120 | 60 | 1500 | 600 | 900 | 1500 |

V. 1YEAR LIMITED WARRANTY

THIS 1 YEAR LIMITED WARRANTY APPLIES TO REPAIR OR REPLACEMENT OF PRODUCT FOUND TO BE DEFECTIVE IN MATERIAL OR WORKMANSHIP.THIS WARRANTY DOES NOT APPLY TO DAMAGE RESULTING FROM COMMERCIAL, ABUSIVE, UNREASONABLE USE OR SUPPLEMENTAL DAMAGE.DEFECTS THAT ARE THE RESULT OF NORMAL WEAR AND TEAR WILL NOT BE CONSIDERED MANUFACTURING DEFECTS UNDER THIS WARRANTY.

THIS WARRANTY DOES NOT COVER DAMAGE RESULTING FROM ANY UNAUTHORIZED ATTEMPETS TO REPAIR OR FROM ANY USE NOT IN ACCORDANCE WITH THE INSTRUCTION MANUAL.

NO TROUBLESHOOTING INFORMATION

NO STORAGE INFORMATION



MANUEL D'INSTRUCTION

Chauffage radiateur à bain d'huile portable 1500W

Modèle # HD904-A7Q 120V 60Hz 1500W

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

Lorsque vous utilisez ce chauffage, des précautions basiques de sécurité doivent être suivies afin de réduire le risque d'incendie, de choc électrique, et de blessure sur les personnes, comme par exemple :

- 1) Lisez toutes les instructions avant d'utiliser ce chauffage.
- 2) Le chauffage reste chaud lorsqu'il n'est pas utilisé. Pour éviter les brulures, ne touchez PAS les surfaces brulantes avec la peau nue. Si nécessaire, utilisez des poignées lorsque vous déplacez ce chauffage. Maintenez les matières combustibles, comme des meubles, des oreillers de draps du papier des vêtements et des rideaux à au moins 3 pieds (0,9m) devant le chauffage et maintenez-les éloignés des cotés, du haut et de l'arrière.

Une extrême précaution est nécessaire lorsqu'un chauffage est utilisé par ou près d'enfants ou des personnes à capacités réduites ou lorsque le chauffage fonctionne sans surveillance.

- 4) Éteignez lorsque vous n'utilisez pas le chauffage.
- 5) Ne faites pas fonctionner un chauffage lorsque le cordon d'alimentation est endommagé ou après un dysfonctionnement du chauffage, une chute ou un dégât quel qu'il soit. Jetez le chauffage ou renvoyez-le à un centre de réparation agréé pour examen et/réparation.
- 6) Ne pas utiliser en extérieur.
- 7) Ce chauffage n'est pas conçu pour être utilisé dans des salles de bains, des buanderies et d'autres lieux similaires en intérieur. Ne situez jamais le chauffage dans un endroit ou il risque de tomber dans une baignoire ou autre objet contenant de l'eau.
- 8) Ne faites pas passer le cordon sous un tapis. Ne couvrez PAS le cordon avec une carpette, un coureur ou des protections similaires. Ne faites pas passer le cordon sous des meubles ou des appareils. Placez le cordon éloigné des zones de trafic et dans un endroit ou personne ne trébuchera dessus.
- 9) Pour débrancher, placer tous les contrôles sur « éteint », puis enlever la prise du secteur.
- 10) N'insérez pas ou ne laissez pas de corps étranger entrer dans une ouverture de ventilation ou d'évacuation car cela pourrait causer un électrochoc ou un incendie ou endommager le chauffage.
- 11) Pour empêcher un incendie probable, ne bloquez pas les entrées ou évacuation d'air de quelque manière que ce soit. N'utilisez pas sur des surface molle, comme un lit ou les ouvertures risquent de se bloquer.
- 12) Un chauffage présente des pièces chaudes et en arc ou étincelante à l'intérieur. N'utilisez pas dans des zones ou du gasoil, de la peinture, des explosifs et/ou des liquides inflammables sont utilisés ou stockés
- 13) N'utilisez ce chauffage que de la manière décrite dans ce manuel. Toute autre utilisation que celle recommandée par le fabricant risque de provoquer un incendie, un électrochoc ou des blessures aux personnes
- 14) Branchez toujours le chauffage directement dans une prise / un réceptacle secteur. N'utilisez jamais avec une rallonge ou des prises démontables (sortie / fil d'alimentation).
- 15) CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

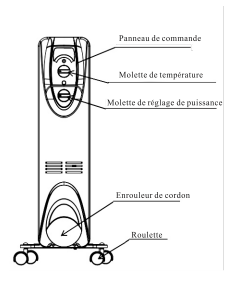
LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

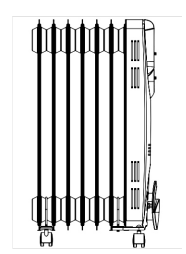
Merci d'avoir choisi notre chauffage, veuillez lire ces instructions soigneusement avant d'utiliser et gardez-les pour référence ultérieure.

I. Caractéristiques du produit

- 1. Notre chauffage fonctionne de la manière suivante : l'élément tubulaire sert de source de chaleur, l'huile de conduction de chaleur efficace et permanente sert de moyen, la chaleur se disperse par les ailettes de radiation, et la température de la pièce augmente avec la circulation de l'air.
- 2. Notre chauffage présente les avantages suivants : Pratique, sans danger, fonctionnement tranquille, pas de perturbation électromagnétique, etc. Il convient pour les emplacements comme les salles de recherche scientifiques, les hôpitaux, les hôtels, les installations d'entrainement, les chambres à coucher, etc. Le chauffage maintient votre pièce ou votre bureau à une température confortable pendant la saison froide!

II. Schéma de structure du produit





III. Instruction d'utilisation

Montage:

Sortez le chauffage et toutes les pièces du carton d'emballage;

- 1. La chauffage doit être débranché pendant le montage ou le démontage
- 2. Pour un montage plus facile, tournez l'unité à l'envers
- 3. Placez la plaque de pied sur le haut des deux ailettes de radiation; il est conseillé de consulter le schéma de structure du produit, pour voir l'emplacement entre le premier et le dernier jeu d'ailettes;
- 4. Attachez la plaque de pied sur le chauffage avec les boulons de type U spécifiés, et les écrous, serrez la vis:
- 5. Une fois l'assemblage terminé, retournez les roulettes vers le bas pour le fonctionnement. Remarque: N'utilisez pas sans avoir attaché les roulettes.

Utilisation:

- 1. Assurez-vous que la molette de température et la molette de réglage de puissance soient sur la position MIN avant l'utilisation et branchez le cordon d'alimentation dans une prise murale (120V CA, 60Hz);
- 2. Lorsque l'unité est allumée, l'indicateur lumineux d'alimentation s'allumera pour indiquer que le chauffage est en marche;

- 3. La molette de réglage de température permet de régler la température de la pièce. Tournez la molette de température dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la température, tournez-la dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour réduire la température jusqu'à atteindre la température appropriée, l'indicateur « ON ».
- 4. Ce chauffage dispose de trois (3) réglages de puissance pour votre confort, tourner sur le « 1 » correspond à une puissance de 600W, tourner sur le « 2 » correspond à une puissance de 900W, tourner sur le « 3 » correspond à une puissance de 1200W.

Remarque: Lorsque vous n'utilisez pas le chauffage, avant de tourner la molette de réglage de puissance sur la position 0, tournez la molette de température sur la position minimum et débranchez.

Ne déplacez pas le chauffage avant que l'huile n'ait refroidie. Déplacez le chauffage avec la poignée.

Ne mettez jamais le chauffage juste derrière la prise.

Entretien pendant la saison :

- 1. Avant de nettoyer, assurez-vous d'éteindre et de débrancher le chauffage.
- 2. Nettoyez soigneusement l'unité avec un linge doux. Soyez très précautionneux à proximité du moteur et des éléments chauffants.
- 3. N'immergez pas le chauffage dans l'eau.
- 4. N'utilisez pas de gasoil, de benzène ou de diluant. Cela endommagerait la surface du chauffage.

Après le nettoyage, assurez-vous de complètement sécher l'unité avec un linge ou une serviette.

Remarque: N'utilisez pas de grattoirs ou de brosses pour polir, car elles réagiraient avec le chauffage et causeraient une décoloration.

Entretien après la saison :

- 1. Rangez le chauffage dans un emplacement frais et sec avec le cordon d'alimentation correctement attaché
- 2. Rangez l'unité dans son carton d'origine ou dans un emballage approprié.

Remarque: Ne démontez pas les ailettes de radiation. N'essayez PAS de réparer ou de régler toute fonction mécanique ou électrique sur cette unité.

N'enlevez pas les molettes du chauffage.

IV. Paramètres techniques

| Modèle # : | Nombre d'ailettes | Tension nominale (V) | Fréquence (Hz) | Puissance d'entrée nominale (W) : | Puissanc e au réglage I (W) | Puissance au réglage II (W) | Puissance de sortie totale au réglage III |
|------------|----------------------|----------------------------|-------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| HD904-A7Q | 7 | 120 | 60 | 1500 | 600 | 900 | 1500 |

V. GARANTIE LIMITÉE À UN AN

CETTE GARANTIE LIMITÉE À UN AN S'APPLIQUE POUR LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT DU PRODUIT CONSTATÉ COMME DÉFECTUEUX SUR LE PLAN MATÉRIEL OU DE MAIN D'OEUVRE. CETTE GARANTIE NE S'APPLIQUE PAS POUR LES DÉGÂTS CAUSÉS D'UNE UTILISATION COMMERCIALE, ABUSIVE OU NON RAISONNABLE OU LES DÉGÂTS ENGENDRÉS AINSI. LES DÉFAUTS RÉSULTANT D'UNE USURE NORMALE NE SERONT PAS CONSIDÉRÉS COMME DES DÉFAUTS DE FABRICATION DANS LE CADRE DE CETTE GARANTIE.

CETTE GARANTIE NE COUVRE PAS LES DÉGÂTS RÉSULTANT D'UNE TENTATIVE DE RÉPARATION NON AUTORISÉE OU DE TOUTE UTILISATION NON CONFORME AU MANUEL D'UTILISATION.

PAS D'INFORMATION DE RÉSOLUTION DES PROBLÈMES PAS D'INFORMATION DE STOCKAGE

Free Manuals Download Website

http://myh66.com

http://usermanuals.us

http://www.somanuals.com

http://www.4manuals.cc

http://www.manual-lib.com

http://www.404manual.com

http://www.luxmanual.com

http://aubethermostatmanual.com

Golf course search by state

http://golfingnear.com

Email search by domain

http://emailbydomain.com

Auto manuals search

http://auto.somanuals.com

TV manuals search

http://tv.somanuals.com