



Oscillating Electric Heater

User Manual



Please read and understand all instructions before use. Retain this manual for future reference.



Oscillating Electric Heater

FEATURES:

- Adjustable Thermostat
- Three Settings:
High –1500 watts
Low — 750 watts
Fan Only
- Front Mounted Control Panel
- Safety Tip-Over Switch
- Power Indicator Light
- Safety Overheat Protection
- Comfortable Carry Handle
- Stay Cool Body
- Oscillation Function
- 120V A.C. / 60Hz.

IMPORTANT INSTRUCTIONS:

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

1. Study this instruction manual carefully before using the product.
2. The device is only intended for private and not for any commercial use.
3. Remove the unit from its packaging and check to make sure it is in good condition before using.
4. Do not let children play with parts of the packaging (such as plastic bags).
5. Check the household voltage to ensure it matches the fan's rated specification.
6. Check the power cord and plug carefully before use to make sure that they are not damaged.
7. Before unplugging the power cord, be sure to turn off the power. When touching the unit, be sure your hands are dry to prevent electric shock.
8. Do not use near or point the heater towards furniture, curtains or other inflammable objects. Keep the back of the fan heater a min. 15 cm away from walls objects to allow free airflow.
9. Do not block air intakes or exhaust in any manner to prevent a possible fire.
10. Do not use or leave the fan heater unattended around children.
11. Always unplug heater when not in use.
12. Prevent water from getting into the housing of the heater during operation or in storage. Hazard of electric shock. Always store in dry area with no moisture.
13. Do not use in places where there are gas, paint or other inflammable goods and objects.

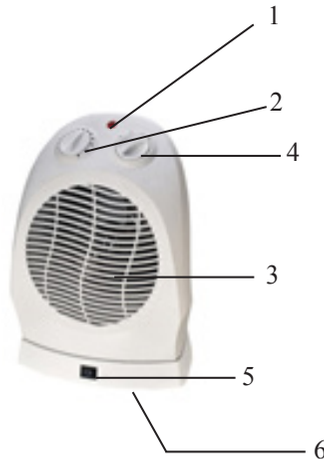
14. This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar indoor locations. Never locate the heater where it may fall into a bath tub or other bodies of water.
15. Do not run the cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners or the like. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
16. Do not use on a soft surface, like a bed, where openings may become blocked.
17. Use this heater only as described in this manual. Any other uses not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons and may void warranty.
18. Avoid the use of an extension cord because the extensions cord may overheat and cause a risk of fire.
19. Do not use outdoors.

CAUTIONS:

- This appliance is not a toy.
- This appliance is for household use only.
- Do not immerse the unit in water.
- To avoid the risk of fire or electric shock do not remove the housing by yourself.
- Any servicing other than cleaning and user maintenance should be performed by an authorized service representative.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or service agent.
- Repair should be done by authorized service personal only.

PARTS DESCRIPTION:

- (1) INDICATOR
- (2) THERMOSTAT CONTROL SWITCH
- (3) AIR OUTLET GRILL
- (4) HEAT SELECT SWITCH
- (5) OSCILLATION SWITCH
- (6) TIP-OVER SWITCH



HEAT SETTING:

The fan heater incorporates a rotation switch you can select the different air by turning the switch clockwise to:

0 OFF

 COOLAIR

I WARM AIR (750W)

II WARM AIR (1500W)

THERMOSTAT:

When the convector is switched on.

1. Turn the thermostat knob in a clockwise direction to the max. position.
2. Once the room temperature has reached the desired temperature, turn the thermostat knob slowly in an counter-clockwise direction until a “click” sound is heard and the temperature is set. Now, the convector is switched off and the indicator lights off.
3. The convector will automatically maintain the set temperature. It will switch on when the room temperature is below and switch off it above the setting.
4. The red indicator shows that convector is switched on.

SECURITY SYSTEM:

- The appliance has a security system which automatically switches the convector off when it is overheating.
- If overheating occurs, remove the plug from socket, push the buttons to switch the convector off and let it cool down for at least 10 minutes. Put the plug in the socket and switch the heater on.
- If you still notice the same defect above mentioned remove the plug from socket and have the convector serviced by authorized personal only.

MAINTENANCE:

- The fan heater only needs regular cleaning on the outside.
- Before you clean the unit, turn the switch to OFF. Remove the plug from socket and wait until the fan heater cools down.
- Use a damp cloth to wipe the heater housing.
- Do not use water, detergents, abrasive cleaning liquids or chemical liquids or chemical agents (alcohol, gasoline, etc.) to clean the unit.



According to Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive. WEEE should separately collected and treated. If at any time in future you need to dispose of this product do NOT dispose with household waste. Please send this product to the WEEE collecting points where available.





Appareil de chauffage à ventilateur oscillant

Manuel d'utilisateur



Vous devez lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil. Conservez ce manuel afin de pouvoir le consulter plus tard.



Appareil de chauffage à ventilateur oscillant

CARACTÉRISTIQUES :

- Thermostat réglable
- Trois réglages :
Haut – 1 500 W
Bas – 750 W
Ventilateur seulement
- Tableau de commande à l'avant
- Interrupteur de sécurité à bascule
- Témoin lumineux d'alimentation
- Protection contre la surchauffe
- Poignée de transport confortable
- Corps demeurant froid
- Fonction d'oscillation
- 120 V c.a., 60 Hz

INSTRUCTIONS IMPORTANTES :

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, il est important de toujours suivre les précautions de base afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique, de brûlures et autres blessures, incluant ce qui suit :

1. Étudiez attentivement ce manuel d'instructions avant d'utiliser le produit.
2. Cet appareil a été conçu exclusivement pour une utilisation privée et non pour un usage commercial.
3. Retirez l'appareil de son emballage et assurez-vous qu'il est en bon état avant de l'utiliser.
4. Ne laissez pas les enfants s'amuser avec des morceaux d'emballage (tels que des sacs en plastique).
5. Vérifiez la tension domestique pour vous assurer qu'elle correspond à la tension nominale prescrite du ventilateur.
6. Vérifiez soigneusement le cordon d'alimentation et la fiche avant l'utilisation pour vous assurer qu'ils ne sont pas endommagés.
7. Avant de débrancher le cordon d'alimentation, assurez-vous de placer l'appareil hors tension. Lorsque vous touchez l'appareil, assurez-vous que vos mains sont sèches afin de prévenir les chocs électriques.
8. N'utilisez pas l'appareil de chauffage à proximité des meubles, des rideaux ou autres objets inflammables et ne l'orientez pas vers ces objets. Assurez-vous que l'arrière de l'appareil de chauffage à ventilateur se trouve au moins à 15 cm des murs afin de permettre à l'air de circuler librement.

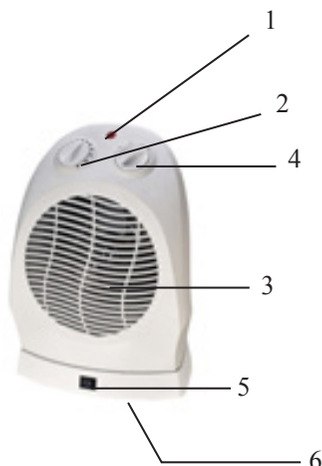
9. Pour prévenir tout risque d'incendie, ne bouchez pas les orifices d'admission ou d'échappement d'air de quelque façon que ce soit.
10. N'utilisez pas l'appareil de chauffage à ventilateur et ne le laissez pas sans surveillance à proximité des enfants.
11. Débranchez toujours l'appareil de chauffage lorsqu'il n'est pas utilisé.
12. Évitez que l'eau ne pénètre dans le boîtier de l'appareil de chauffage alors qu'il est en marche ou pendant l'entreposage. Risque de choc électrique. Rangez toujours l'appareil dans un endroit sec et exempt d'humidité.
13. Ne l'utilisez pas dans les endroits où l'on trouve de l'essence, de la peinture ou d'autres objets inflammables.
14. Cet appareil de chauffage n'a pas été conçu pour être utilisé dans les salles de bain, les buanderies et autres endroits comparables à l'intérieur. Ne placez jamais l'appareil de chauffage dans un endroit où il risque de tomber dans un bain ou autre contenant d'eau.
15. Ne placez pas le cordon sous un tapis. Ne recouvrez pas le cordon au moyen de tapis, de tapis d'escalier ou d'autres articles comparables. Disposez le cordon à l'écart des zones à forte circulation et des endroits où il risque de faire trébucher les gens.
16. N'utilisez pas l'appareil sur des surfaces souples, tel un lit, puisque les ouvertures pourraient être obstruées.
17. Utilisez cet appareil de chauffage seulement de la façon décrite dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures, ce qui pourrait entraîner l'annulation de la garantie.
18. Évitez d'utiliser un cordon de rallonge, puisque celui-ci pourrait surchauffer et provoquer un risque d'incendie.
19. N'utilisez pas à l'extérieur.

ATTENTION :

- Cet appareil n'est pas un jouet.
- Cet appareil a été conçu pour une utilisation domestique seulement.
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau.
- Pour éviter le risque d'incendie ou de choc électrique, n'enlevez pas le boîtier vous-même.
- Toute opération de service autre que le nettoyage et l'entretien devrait être confiée à un représentant de service autorisé seulement.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, remplacez-le par un cordon ou un ensemble spécial vendu par le fabricant ou par un agent de service.
- Toute réparation devrait être confiée au personnel d'entretien autorisé seulement.

DESCRIPTION DES PIÈCES :

- (1) INDICATEUR
- (2) INTERRUPTEUR DE COMMANDE DE THERMOSTAT
- (3) GRILLE DE SORTIE D'AIR
- (4) SÉLECTEUR DE CHALEUR
- (5) COMMUTATEUR D'OSCILLATION
- (6) INTERRUPTEUR ANTIBASCULE



RÉGLAGE DE CHALEUR :

L'appareil de chauffage à ventilateur est muni d'un commutateur rotatif qui vous permet de sélectionner les différents types d'air en le tournant dans le sens horaire à la position :

- 0 ARRÊT
-  AIR FRAIS
- I AIR CHAUD (750 W)
- II AIR CHAUD (1 500 W)

THERMOSTAT :

Lorsque le convecteur est en fonction.

1. Tournez le bouton du thermostat à fond dans le sens horaire.
2. Après avoir atteint la température ambiante désirée, tournez doucement le bouton du thermostat dans le sens antihoraire jusqu'à ce que vous entendiez un déclic et que la température ait été réglée. Le convecteur est maintenant fermé et les témoins lumineux sont éteints.
3. Le convecteur maintiendra automatiquement la température de réglage. Il interviendra si la température ambiante diminue et s'arrêtera si cette température excède la température de réglage.
4. Le témoin rouge indique que le convecteur est en fonction.

SYSTÈME DE SÉCURITÉ :

- L'appareil est muni d'un système de sécurité qui arrête automatiquement le convecteur lorsqu'il surchauffe.
- S'il vient à surchauffer, retirez la fiche de la prise, appuyez sur les boutons afin de placer le convecteur hors tension et laissez-le refroidir pendant au moins 10 minutes. Branchez la fiche et placez l'appareil de chauffage sous tension.
- Si vous constatez de nouveau le même défaut que l'on décrit ci-dessus, retirez la fiche de la prise et confiez le convecteur à l'entretien du personnel autorisé seulement.

ENTRETIEN :

- L'appareil de chauffage à ventilateur doit être nettoyé de façon régulière à l'extérieur.
- Avant de nettoyer l'appareil, placez l'interrupteur à la position ARRÊT. Retirez la fiche de la prise et attendez que l'appareil de chauffage à ventilateur se soit refroidi.
- Essayez le boîtier de l'appareil de chauffage au moyen d'un linge humide.
- N'utilisez pas d'eau, de détergents, de liquides de nettoyage abrasifs, de produits chimiques liquides ou d'agents chimiques (alcool, essence, etc.) pour nettoyer l'appareil.



En vertu de la directive sur les déchets d'équipements électrique et électronique. Ces déchets devraient faire l'objet d'une cueillette et d'un traitement distincts. Si, en tout temps dans l'avenir, vous devez vous débarrasser de ce produit, ne le jetez PAS avec les déchets ménagers. Acheminez-le dans les points de collecte de déchet d'équipements électrique et électronique, si de tels endroits existent.

