



Electrical Fan Heater

1 YEAR LIMITED WARRANTY

Instruction Manual



Model: FH03
Power: 1500W
Rated Voltage:
120V AC 60Hz



Thank you for buying the Modern Homes Electrical Fan Heater. Please take a few minutes before operating the heater to read the following instructions.

FEATURES



1. REAR HOUSING
2. FRONT HOUSING
3. POWER SETTING
4. PILOT LAMP
5. THERMOSTAT
6. HANDLE

WARNING

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS and WARNINGS

WARNING - Failure to follow any of these safety instructions could result in fire, injury or death.

YOUR RESPONSIBILITIES

Electrical appliances may expose people to hazards that can cause severe injury as well as death. The use of electrical products may create hazards that include, but are not limited to, injury, fire, electrical shock and electrical system damage. These instructions are intended to provide you with the information you need to use the product and to avoid such hazards.

WHEN USING ELECTRICAL APPLIANCES, BASIC PRECAUTIONS SHOULD ALWAYS BE FOLLOWED TO REDUCE RISK OF FIRE, ELECTRICAL SHOCK AND INJURY TO PERSONS INCLUDING THE FOLLOWING:

1. **WARNING:** Please read these safety instructions and warnings before use. They contain important information to avoid possible damage and injuries.
2. **CAUTION:** Unplug power cord when not in use, when changing locations, or prior to cleaning.
3. **WARNING:** Do not immerse or expose heater to any form of liquid.
4. **WARNING:** Avoid contact with all moving parts. Never insert your fingers or other objects through the heater grill during operation.
5. **WARNING:** Place your heater on a stable and level surface to avoid it tipping or being knocked over.
6. **WARNING:** Do not operate the heater directly adjacent to curtains, plants, window coverings, etc. to avoid accidental entanglement or create a fire hazard.
7. **WARNING:** Allow 12 inches of clearance around the heater to avoid obstructing the intake. Never cover the heater.
8. **WARNING:** For indoor household use only. Do not use outdoors, industrial or commercial purposes.
9. **WARNING:** To avoid potential fire hazards, never place your heater or its electrical cord under rugs or carpeting.
10. **CAUTION:** Place the electrical cord away from busy areas to avoid accidents.
11. **WARNING:** Always insert or remove plug from the outlet by grabbing the plug by hand. Do not pull on the electrical cord.
12. **WARNING:** Do not remove, replace, repair or tamper with the originally supplied plug.
13. **WARNING:** Never operate your heater near an open flame or in the presence of explosive or combustible gases or fumes.
14. **WARNING:** Should your heater (including the electrical cord) ever malfunction or become damaged, discontinue use until a certified repair has been made.
15. **WARNING:** Do not expose your heater to excessive heat or humidity, as this can cause damage to the electrical components.

13. **WARNING:** Never operate your heater near an open flame or in the presence of explosive or combustible gases or fumes.
14. **WARNING:** Should your heater (including the electrical cord) ever malfunction or become damaged, discontinue use until a certified repair has been made.
15. **WARNING:** Do not expose your heater to excessive heat or humidity, as this can cause damage to the electrical components.
16. **WARNING:** To reduce the risk of personal injury and electric shock, keep heater out of the reach of children and pets.
17. **WARNING:** Connect the power plug to an easily accessible outlet so that the heater can be unplugged immediately in the event of an emergency.
18. **WARNING:** Avoid the use of extension cords - they may overheat and cause fire. If an extension cord must be used, minimized the risk of overheating by using the shortest UL or ETL listed cord possible. Make sure the cord's capacity is suitable for the power consumed by the heater. Never use a single extension cord to operate more than one heater.
19. **WARNING:** Do not use the heater with a programmer or timing device that switches it on automatically. The use of such devices is dangerous and can cause a fire risk.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

OPERATING INSTRUCTIONS

- ◆ Plug the power cord into a standard 110-volt AC outlet.
- ◆ Your heater is equipped with a 4-position rotary switch:

SYMBOL	POWER SETTING
0	OFF
*	FAN MODE ONLY
I	LOW HEAT OUTPUT
II	HIGH HEAT OUTPUT

- ◆ Rotary switch function: Set the rotary switch to II to quickly warm a room. Once the room is comfortable, select I to reduce electrical consumption and heat output.
- ◆ Thermostat function: Turn the thermostat clockwise to adjust the thermostat to maximum. Then select the desired power setting(I or II - setting the dial to II and turning the thermostat fully clockwise will provide maximum heat output). Once the room is comfortable, rotate the thermostat counterclockwise,until the heater shuts off. The thermostat will maintain the temperature by cycling the heater on or off. During particularly cold weather, the low power setting(I) may be insufficient to satisfy the thermostat. Select the higher setting(II) for these periods.
- ◆ Fan only function: Turn the switch to *. The fan will blow air at room temperature. If the fan does not operate, the ambient room temperature is cooler than the built-in thermostat OFF level. Turn the thermostat dial gradually clockwise and the fan will start blowing. As soon as the fan starts, the light in the front of the machine will illuminate.

SAFETY CONTROL

This heater is equipped with an internal heat limiting thermostat and an overheat protection circuit. If an overheating temperature is reached, the unit will automatically switch off and resume when the unit has cooled.

MAINTENANCE

1. Be sure to turn off and unplug the heater before cleaning. Carefully wipe the unit with a moist, damp cloth. Use extra care near the motor and heating elements. Do NOT immerse the heater in water. Do not use any chemicals or flammable liquids to clean the heater. Dry the unit completely before resuming use.
2. When not in use, store heater in a cool, dry location with the power cord properly secured. It is recommended to store the heater in its original box or another suitable container.

SPECIFICATIONS

Power supply: 120V - 60Hz

Power regulation range: 750/1500W



Radiateur soufflant électrique

GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN

Manuel d'instructions

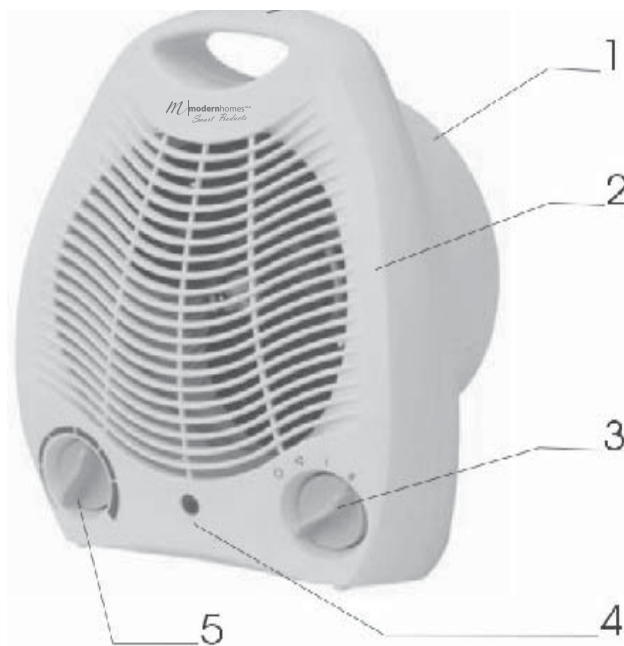


Modèle: FH03
Puissance : 1500 W
Tension nominale :
120 V c.a., 60 Hz



Merci d'avoir choisi le radiateur soufflant électrique Modern Homes Veuillez prendre quelques minutes pour lire les instructions suivantes avant d'utiliser l'appareil.

TRAITS



1. BOÎTIER ARRIÈRE
2. BOÎTIER AVANT
3. CONFIGURATION DE LA PUISSANCE
4. LAMPE TÉMOIN
5. THERMOSTAT
6. POIGNÉE

AVERTISSEMENT

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET AVERTISSEMENTS IMPORTANTS

AVERTISSEMENT - L'inobservation de ces consignes de sécurité pourrait résulter en un incendie, des blessures, voire la mort.

VOS RESPONSABILITÉS

Les appareils électriques peuvent exposer à des dangers aptes à causer des blessures graves et même la mort. Leur utilisation peut entraîner des risques, y compris mais sans s'y limiter, de blessures, d'incendies, de choc électrique et de dommages à l'installation électrique. L'objectif de ces instructions est de fournir les renseignements nécessaires pour utiliser l'appareil et éviter ces dangers.

L'EMPLOI D'APPAREILS ÉLECTRIQUES REQUIERT L'OBSERVATION DE PRÉCAUTIONS DE BASE POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIES, DE CHOC ÉLECTRIQUE ET DE BLESSURES CORPORELLES, DONT LES SUIVANTES:

1. **AVERTISSEMENT:** Veuillez lire les instructions de sécurité et les avertissements suivants avant d'utiliser l'appareil. Ils contiennent de l'information visant à éviter des dommages et des blessures.
2. **ATTENTION:** Débranchez le câble d'alimentation lorsque l'appareil n'est pas utilisé, lorsque vous le déplacez, ou avant de le nettoyer.
3. **AVERTISSEMENT:** N'immergez et n'exposez pas le radiateur à un quelconque liquide.
4. **AVERTISSEMENT:** Évitez tout contact avec une pièce mobile. N'insérez jamais un doigt ou un objet dans le radiateur lorsqu'il est en marche.
5. **AVERTISSEMENT:** Placez le radiateur sur une surface stable et au niveau pour éviter qu'il ne tombe pendant son utilisation ou si on l'accroche.
6. **AVERTISSEMENT:** Ne faites pas fonctionner le radiateur près de rideaux, de plantes, de décor de fenêtre, etc. pour éviter un accrochage accidentel ou un incendie.
7. **AVERTISSEMENT:** Prévoyez au moins 12 pouces (30 cm) d'espace libre autour du radiateur pour éviter d'obstruer l'entrée et la sortie d'air. Ne couvrez jamais le radiateur.
8. **AVERTISSEMENT:** Ce radiateur est conçu pour une utilisation à l'intérieur seulement. N'utilisez jamais le radiateur à l'extérieur ou à des fins industrielles ou commerciales.
9. **AVERTISSEMENT:** Pour éviter tout risque d'incendie, ne placez jamais le radiateur ou son câble électrique sous un tapis.
10. **ATTENTION:** Ne placez pas le câble électrique dans un endroit achalandé pour éviter tout accident.
11. **AVERTISSEMENT:** Branchez et débranchez toujours le câble électrique en saisissant la prise. Ne tirez pas sur le câble électrique.
12. **AVERTISSEMENT:** N'enlevez, ne remplacez, ne réparez et ne modifiez pas la prise d'origine.
13. **AVERTISSEMENT:** Ne faites jamais fonctionner le radiateur près d'une flamme nue ou en présence d'une vapeur ou d'un gaz explosif ou combustible.

14. **AVERTISSEMENT:** Dans l'éventualité que le radiateur (y compris le câble électrique) soit endommagé ou défectueux, cessez immédiatement de l'utiliser et faites-le réparer par un technicien certifié.
15. **AVERTISSEMENT:** N'exposez pas le radiateur à une chaleur ou un taux d'humidité excessif, au risque d'endommager les composants électriques.
16. **AVERTISSEMENT:** Afin de réduire les risques de blessure ou de décharge électrique, tenez le radiateur hors de la portée des enfants et des animaux.
17. **AVERTISSEMENT:** Branchez le câble électrique à une prise facile d'accès; ainsi, le radiateur pourra être débranché facilement en cas d'urgence.
18. **AVERTISSEMENT:** Évitez l'utilisation d'une rallonge, au risque de provoquer une surchauffe et un incendie. Si vous devez absolument utiliser une rallonge, minimisez les risques de surchauffe en utilisant une rallonge homologuée UL ou ETL la plus courte possible. Vérifiez la compatibilité de la capacité de la rallonge par rapport à l'alimentation électrique du radiateur. N'utilisez jamais une rallonge pour alimenter plus d'un radiateur.
19. **AVERTISSEMENT:** N'utilisez pas un système de programmation ou une minuterie pour activer automatiquement le radiateur. L'utilisation d'un tel appareil est dangereuse et peut provoquer un incendie.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- ◆ Branchez le câble d'alimentation à une prise standard de courant alternatif de 110 volts.
- ◆ Ce radiateur est muni d'un interrupteur rotatif à 4 positions:

SYMBOLE	CONFIGURATION DE LA PUISSANCE
0	ARRÊT
*	VENTILATION SEULEMENT
I	FAIBLE CHALEUR
II	CHALEUR ÉLEVÉE

- ◆ Interrupteur rotatif : placez-le à la fonction II pour chauffer rapidement une pièce. Lorsque la température souhaitée est atteinte, sélectionner la fonction I pour baisser l'émission de chaleur et la consommation d'électricité du radiateur.
- ◆ Thermostat : tournez-le dans le sens horaire pour régler le thermostat du minimum au maximum. Ensuite, sélectionnez la puissance voulue. (I ou II – pour régler l'appareil à sa production maximale de chaleur, sélectionnez la fonction II et tournez le thermostat dans le sens horaire jusqu'au maximum.) Si l'interrupteur est à la fonction II et vous souhaitez régresser, tournez-le tout de même dans le sens horaire pour le ramener au point de départ, c'est-à-dire pour l'éteindre. Le thermostat maintiendra la chaleur de la pièce en activant et éteignant le radiateur, au besoin. Lorsqu'il fait froid, la fonction de faible chaleur (I) peut ne pas suffire au thermostat. Dans ce cas, optez pour la fonction de chaleur élevée (II).
- ◆ Ventilation seulement : placez l'interrupteur à la fonction *. Le radiateur ne fera que souffler l'air ambiant, comme un ventilateur. Si la fonction de ventilation ne fonctionne pas, c'est que la température ambiante est inférieure au niveau de base programmé du thermostat (c.-à-d. qu'elle est inférieure à la configuration du thermostat par défaut lorsqu'il n'est pas activé). Tournez le thermostat graduellement dans le sens horaire jusqu'à ce que la fonction de ventilation se mette en marche. Dès que la ventilation commence, le voyant témoin à l'avant de l'appareil s'allumera.

CONTRÔLE DE SÉCURITÉ

Ce radiateur est muni d'un thermostat de limitation de chaleur et d'un circuit de protection contre la surchauffe. Si la température de surchauffe est atteinte, l'appareil s'éteint automatiquement, et se remet en marche après avoir refroidi.

ENTRETIEN

1. Assurez-vous d'éteindre et de débrancher le radiateur avant de le nettoyer. Essuyez délicatement l'appareil avec un linge humide. Faites preuve d'une délicatesse particulière près du moteur et des éléments chauffants. **N'IMMERGEZ PAS** le radiateur dans l'eau. N'utilisez pas de liquides chimiques ou inflammables pour nettoyer le radiateur. Séchez l'appareil complètement avant son utilisation.
2. Lorsque le radiateur n'est pas utilisé, rangez-le dans un endroit frais et sec, et sécurisez le câble électrique. Nous recommandons de ranger le radiateur dans sa boîte originale ou un autre contenant adéquat.

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation électrique : 120 v-60 Hz

Échelle de régulation de l'alimentation : 750/1500 W