



Miracle Heat

Thermo Electric Stove Fan

OPERATING INSTRUCTIONS

The Miracle Heat Thermo Electric Stove Fan generates its own electricity through the difference in heat. It is designed to be used on flat surfaces on freestanding wood stoves with normal surface temperatures of approximately 176°F - 650°F (80°C- 345°C). Use of the Miracle Heat Thermo Electric Stove Fan at temperatures in excess of 650°F (345°C) may cause damage. If your Miracle Heat Thermo Electric Stove Fan is in a location on the stove exceeding 650°F, you should carefully relocate to a cooler area on the stove or remove from the stove using the extendable handle and never touching the base. The Miracle Heat Thermo Electric Stove Fan circulates more air the hotter the stove is, but damage will occur if operated at temperatures greater than 650°F. The greater the temperature difference, the better The Miracle Heat Thermo Electric Stove Fan works, so it is ideal to place towards the side of the stove and not directly in front of the flue pipe.

SAFETY

- NEVER TOUCH the base of the fan when HOT!
- NEVER let children touch the fan when HOT!
- DO NOT sit fan on any unprotected surfaces when hot.
- Remove from stove if temperatures are greater than 650° F.

OPTIMIZING THE PERFORMANCE OF YOUR MIRACLE HEAT THERMO ELECTRIC STOVE FAN

For optimum performance, placement on the stove's surface is critical. Be sure to position the Miracle Heat Thermo Electric Stove Fan on the stove top so that cool air will be drawn over the cooling fins. The Miracle Heat Thermo Electric Fan should not be used directly in front of the stove pipe or at the front of the stove. The temperature difference is what makes the fan work, so the greater the temperature difference, the better the fan will work.

NOTE: Overheating will reduce the Miracle Heat Thermo Electric Fan effectiveness and may damage the thermoelectric module and void the warranty. Remove the miracle heat thermo electric stove fan from the unit if the temperature exceeds 650°F

WARNING: The Miracle Heat Thermo Electric Fan has a one year warranty. The warranty does not cover normal wear or damages caused by accident or abuse. There are no serviceable parts on this fan. It is intended to household use only. There is no need to for lubrication.

⚠ CALIFORNIA PROPOSITION 65 WARNING:
This product can expose you to chemicals including benzene, which is known to the State of California to cause cancer, birth defects and/or other reproductive harm. For more information, go to www.P65warnings.ca.gov



Please contact United States Stove Company Customer Service at 1-800-750-2723 or visit www.usstove.com for further details or dealer information.

853032B-0205i



Miracle Heat

Hotte thermoélectrique Miracle Heat

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

La Hotte thermoélectrique Miracle Heat produit sa propre électricité via la différence de chaleur. Elle est conçue pour être utilisée sur les surfaces plates des modèles de poêle à bois autoportants avec des températures de surface normales d'environ 176°F - 650°F (80°C- 345°C). L'utilisation de la Hotte thermoélectrique Miracle Heat à des températures supérieures à 650°F (345°C) peut entraîner des dommages. Si votre Hotte thermoélectrique Miracle Heat se trouve à un emplacement sur la poêle où la température est supérieure à 650°F (345°C), vous devriez la déplacer vers une zone plus tempérée du poêle ou l'enlever du poêle à l'aide de la poignée extensible sans avoir à toucher la base. La Hotte thermoélectrique Miracle Heat fait circuler plus d'air en fonction de la chaleur croissante du poêle, mais des dommages peuvent survenir si la hotte fonctionne à des températures supérieures à 650°F (345°C). Plus la différence de température est grande, mieux la Hotte thermoélectrique Miracle Heat fonctionne, il est donc préférable de la placer vers le côté du poêle et non directement en face du conduit de raccordement.

PRÉCAUTION

NE JAMAIS TOUCHER la base de la hotte lorsqu'elle est CHAUDE!

NE JAMAIS laisser les enfants toucher la hotte lorsqu'elle est CHAUDE!

NE PAS placer la hotte sur des surfaces non protégées lorsqu'elles sont chaudes.

Enlever du poêle si les températures sont supérieures à 650°F (345°C).

OPTIMISER LA PERFORMANCE DE VOTRE HOTTE THERMOÉLECTRIQUE MIRACLE HEAT

Le placement sur la surface du poêle est critique afin d'obtenir le meilleur rendement possible. Assurez-vous de placer votre Hotte thermoélectrique Miracle Heat sur le dessus du poêle afin que l'air frais puisse être aspiré dans les ailettes de refroidissement. La Hotte thermoélectrique Miracle Heat ne devrait pas être utilisée directement en face du tuyau de poêle ou à l'avant du poêle. La différence de température est à la base du mécanisme de fonctionnement du ventilateur, alors plus celle-ci est grande, mieux la hotte fonctionnera.

REMARQUE : Les températures excessives réduiront l'efficacité de la Hotte thermoélectrique Miracle Heat et peuvent endommager le module thermoélectrique et annuler la garantie. Retirer la hotte thermoélectrique Miracle Heat de l'unité si les températures sont supérieures à 650°F (345°C).

AVERTISSEMENT : La Hotte thermoélectrique Miracle Heat dispose d'une garantie d'un an. La garantie ne couvre pas l'usure normale ou les dommages engendrés par un accident ou par l'abus excessif. Ce ventilateur ne dispose d'aucune pièce réparable. Il est destiné à un usage domestique seulement. Vous n'avez pas besoin de lubrifier l'appareil.

⚠ CALIFORNIA PROPOSITION 65 WARNING:

Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, dont le benzène, reconnu par l'État de Californie pour provoquer le cancer, des anomalies congénitales et / ou d'autres troubles de la reproduction. Pour plus d'informations, visitez le site www.P65warnings.ca.gov

**UNITED STATES
STOVE CO**
EST® 1869

Veuillez communiquer avec le Service à la clientèle de United States Stove Company au 1-800-750-2723 ou bien visitez le site Web www.usstove.com afin d'obtenir plus de détails ou de renseignements au sujet des détaillants.