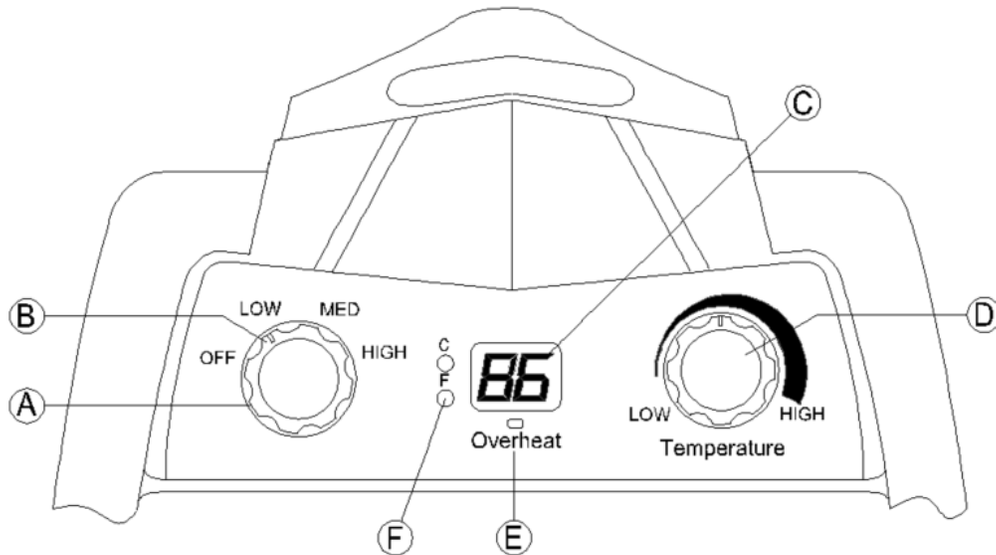


OPERATION



A: Power/Fan Speed: Turn on or turn off the heater and fan

B: Fan Setting: Adjust the fan to function at Low, Medium or High mode.

C: LED Temperature Display: Displays set temperature and error code.

D: Temperature Setting Dial: Adjust the temperature between 59-86°F(15-30°C)

E: Overheat Indicator: Lights up if overheat auto-shutoff is activated

F: Celsius/Fahrenheit Display: Push in on the Temperature Setting Dial to change the LED Temperature Display from Fahrenheit to Celsius.

Always operate the heater in the upright position following all instructions and recommendations listed in this manual.

Heater Location:

Place the heater in the area of the room that is the coldest.

HEATER CONNECTION

Plug heater directly into 120 volt A.C. 60 Hz outlet. Be sure the plug fits tightly in outlet. A loose connection may cause overheating and damage to the plug or heater.

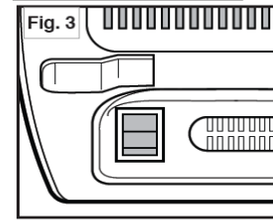
NOTE: To prevent overloading a circuit, do not plug heater into a circuit that is servicing other electrical needs.

NOTE: The heater may emit a slight harmless smoke when first used. This smoke is a normal condition caused by initial heating of the infrared element. It will occur only briefly and is not harmful.

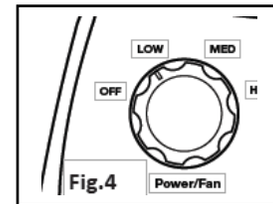
OPERATION

Position: Find a level and unobstructed location to place the unpackaged heater.

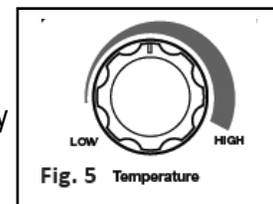
Set ON/OFF switch to ON: Press the switch located on the rear of the heater the ON position (I). This provides electricity to the unit. (See Fig. 3).



Turn the Power/Fan Speed Dial to desired fan setting (LOW, MEDIUM, HIGH). The first time you turn the heater on; it will display the Highest temperature Setting of 86°F. (See Fig. 4)



Adjust Temperature Setting: Turn the Temperature Setting Dial to adjust the temperature setting from 50-89°F. The first time you turn the dial, the LED will begin flashing at a default of 86°F. Turn the dial to the left or right to decrease or increase the temperature setting. After you stop turning the dial, the LED temperature display will flash for three seconds, then the temperature will be set. (See Fig. 5)



When adjusting the Temperature Setting, you must select a temperature at least two degrees higher than the actual temperature shown on the LED Temperature Display, or the heating element will not turn on.

When you adjust the Temperature Setting, the number on the display will flash for three seconds. Adjusting the Temperature Setting more than two degrees below the actual temperature will cause the heating element to turn off. The fan will continue to run.

- Turn off the heater: turn the Power/Fan Speed Dial to the OFF position. The fan will continue to run until all of the heat has been expelled and will then turn off.
- To change the Temperature Setting display from °F to °C, press in on the Temperature Setting Dial for two seconds. Press in on the dial again to change from °C to °F.

NOTE: If the heater is tipped over in any direction (frontward, backwards, sideways) while running, it will shut off. Return it to an upright position and turn the Power/Fan Speed Dial to OFF. Turn Main Power Button on rear off the on. Turn the dial back on and the heater will resume normal operation.

CARE AND MAINTENANCE



CAUTION: BEFORE CLEANING THE HEATER BE SURE TO DISCONNECT POWER CORD AND ALLOW THE HEATER TO COOL COMPLETELY

IMPORTANT: The lifetime washable air filter **MUST** be cleaned as needed to ensure maximum performance of the heater. Failure to clean the air filter as needed may result in diminished performance and/or failure of the heater.

Check the air filter after each use. If dirt, dust or sediment is visible on the filter, it needs to be cleaned.

Clean the air filter at minimum according to the following schedule:

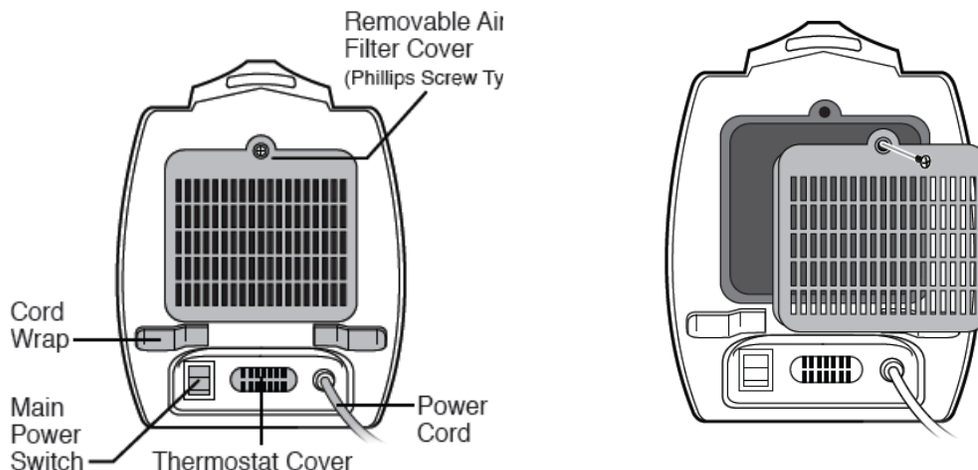
- Heavy use (daily use and/or use in a highly dusty or dirty environment): Clean daily.
- Medium use (several times a week use and/or use in a dusty or dirty environment): Clean weekly or as needed.
- Light use (occasional use in a clean environment): Clean every other week or as needed.

Remove the filter by unscrewing the screw and opening the filter cover on the back of the heater and carefully pulling the filter out.

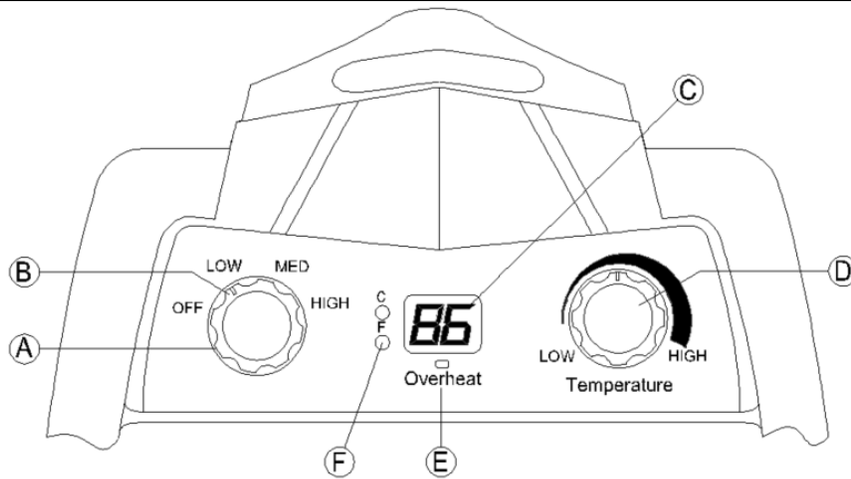
Clean the filter by vacuuming it with an attachment, or run warm water over it to remove dust. Run the water in the opposite direction of the air flow until the water runs clear.

The filter might excrete some filtered residue, so be cautious not to drip on any stainable surfaces such as carpeting. You can also soak the filter in water mixed with a small amount of mild dish soap (don't forget to rinse with water after soaking the filter).

CLEAN THE AIR FILTER FREQUENTLY OR THE HEATER MAY FAIL. CLEAN DAILY IF USING IN A HIGH DUST OR DIRT ENVIRONMENT.



OPERATION



A : Régulateur de vitesse du ventilateur : Allumez ou éteignez le ventilateur de chauffage.

B : Réglage ventilateur : Ajustez le ventilateur selon le mode désiré faible, moyen ou élevé.

C : Afficheur de température au DEL : Affiche mis le code de la température et de l'erreur.

D : Régulateur de température : Ajustez la température désirée entre 59-86°F

E : Indicateur de surchauffage : S'allume si la fonction surchauffage extinction automatique est activée

F : Affichage Celsius/Fahrenheit : Appuyez sur le régulateur de température pour changer l'afficheur de température au DEL d'un affichage en Fahrenheit à un affichage en Celsius.

Servez-vous toujours du ventilateur de chauffage en position verticale et selon les instructions et les recommandations de ce manuel.

Emplacement du ventilateur de chauffage :

Placez le ventilateur de chauffage à l'emplacement le plus froid de la pièce.

CONNEXION DU VENTILATEUR DE CHAUFFAGE

Branchez le ventilateur de chauffage directement dans une prise 120 volts 60 Hz. Assurez-vous que le branchement est sécuritaire. Une mauvaise connexion peut causer un surchauffage à la prise ou au ventilateur de chauffage.

NOTE : Pour éviter une surcharge du circuit électrique, ne branchez pas le ventilateur dans un circuit électrique desservant d'autres appareils électriques.

NOTE : Le ventilateur de chauffage peut émettre une légère fumée inoffensive au début de son utilisation. Cette fumée est commune lors du chauffage de l'élément infrarouge. La fumée cessera rapidement et n'est pas dommageable.

OPERATION

Emplacement : Trouvez une surface nivelée sans obstructions pour placer le ventilateur de chauffage.

Réglez l'interrupteur ON/OFF (allumé/éteint) à ON : Appuyez sur l'interrupteur situé à l'arrière du ventilateur de chauffage afin qu'il soit dans la position ON (I). Cela alimente l'appareil en électricité (voir Fig. 3).

Réglez le réglage ventilateur à la force désirée (FAIBLE, MOYEN, ÉLEVÉ).

La première fois que vous allumerez le ventilateur de chauffage, il affiche la température la plus élevée 86°F (voir Fig. 4).

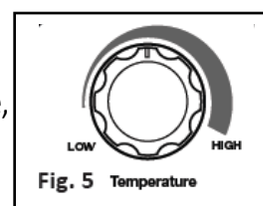
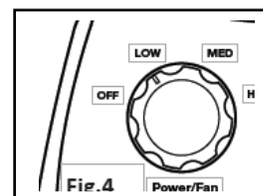
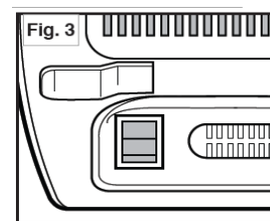
Ajustement du régulateur de température : Tournez le régulateur de température pour régler la température entre 60-90F. La première fois que vous tournerez le régulateur de température, la lumière DEL clignotera à une température par défaut de 70F. Tournez le régulateur de température vers la gauche ou vers la droite pour diminuer ou augmenter la température souhaitée. Une fois que vous arrêtez de tourner le cadran, l'affichage de la température LED clignote pendant trois secondes, puis la température sera réglée. (voir Fig. 5).

Lorsque vous ajustez le réglage de température, vous devez choisir une température plus élevée d'au moins deux degrés que la température affichée sur l'afficheur DEL sans quoi l'élément de chauffage ne s'allumera pas.

Lorsque vous ajustez le réglage de température, le chiffre affiché clignotera pour trois secondes. Ajuster la température pour qu'elle soit au moins deux degrés plus bas que la température ambiante éteindra l'élément de chauffage. Le ventilateur continuera de fonctionner.

- Extinction du ventilateur de chauffage : Tournez le régulateur de vitesse du ventilateur à la position OFF (éteint). Le ventilateur continuera de fonctionner jusqu'à ce que toute la chaleur soit diffusée puis s'éteindra.
- Pour changer l'affichage de température de °F à °C, appuyez sur le régulateur de température pour deux secondes. Appuyez à nouveau sur le régulateur pour changer de °C à °F.

NOTE : Si le ventilateur de chauffage est incliné de n'importe quel sens (vers l'avant, vers l'arrière, vers le côté) pendant son utilisation, il s'éteindra. Ramenez-le en position verticale et tournez le régulateur de vitesse du ventilateur à la position OFF (éteint). Tournez ensuite le régulateur à la vitesse désirée et vous pourrez vous en servir normalement à nouveau.



SOIN ET ENTRETIEN



AVERTISSEMENT : AVANT DE NETTOYER LE VENTILATEUR DE CHAUFFAGE, ASSUREZ-VOUS D'AVOIR DÉBRANCHÉ L'APPAREIL ET DE LE LAISSER REFROIDIR COMPLÈTEMENT

IMPORTANT : Le filtre à air lavable DOIT être nettoyé au besoin afin d'assurer une performance maximale du ventilateur de chauffage. Ne pas nettoyer le filtre à air au besoin peut occasionner une diminution de la performance et/ou une défaillance du ventilateur de chauffage.

Vérifiez le filtre à air après chaque utilisation. Si de la crasse, de la poussière ou d'autres obstruants sont visibles sur le filtre, il a besoin d'être nettoyé. Nettoyez le filtre à air au minimum :

- Usage intensif (à chaque jour ou dans un environnement sale ou poussiéreux) : Nettoyez quotidiennement.
 - Usage moyen (plusieurs fois par semaine ou dans un environnement sale ou poussiéreux) : Nettoyez hebdomadairement ou au besoin.
- Usage léger (usage occasionnel dans un environnement propre) : Nettoyez aux quelques semaines ou au besoin.

Retirez le filtre en dévissant la vis et en ouvrant le couvercle du filtre à l'arrière du ventilateur de chauffage, puis tirez délicatement sur le filtre pour le faire sortir.

Nettoyez le filtre à l'aide d'un aspirateur avec accessoire ou en faisant couler de l'eau tiède sur le filtre pour enlever la poussière. Faites couler l'eau dans le sens opposé du flux d'air habituel jusqu'à ce que l'eau soit claire.

Le filtre pourrait relâcher des résidus filtrés, donc faites attention de ne pas faire dégoutter celui-ci sur une surface pouvant se tacher comme le tapis. Vous pouvez aussi tremper le filtre dans de l'eau mélangée avec une petite quantité de savon à vaisselle doux (n'oubliez pas de rincer avec de l'eau après avoir laissé tremper le filtre).

NETTOYEZ LE FILTRE À AIR SOUVENT SINON IL POURRAIT Y AVOIR UNE DÉFAILLANCE DU VENTILATEUR DE CHAUFFAGE. NETTOYEZ QUOTIDIENNEMENT SI UTILISÉ DANS UN ENVIRONNEMENT SALE OU POUSSIÉREUX.

