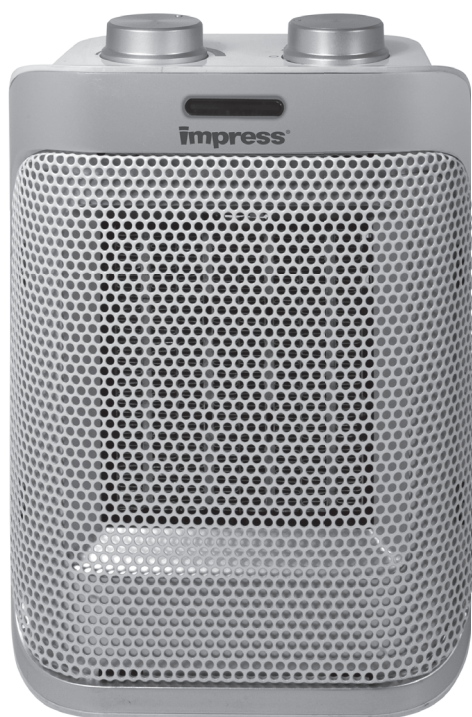


impress®



IM-750W



IM-751B

CERAMIC HEATERS WITH THERMOSTAT

RADIATEURS ELECTRIQUE SOUFFLANT
CALENTADORES DE ABANICO

MODEL NO IM-750W & IM-751B

READ AND SAVE THIS USE AND CARE BOOK
CONSERVER CE GUIDE D'ENTRETIEN ET D'UTILISATION
POR FAVOR LEA ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Caution: This appliance should always be placed on a flat stable surface.

IMPORTANT SAFEGUARDS

1. Read all instructions before using this appliance.
2. The heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. If provided, use handles when moving this appliance. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes, and curtains at least 3 feet from the front of the appliance and keep them away from the sides and rear.
3. Extreme caution is necessary when any heater is used near children or individuals and whenever the heater is left operating.
4. Always unplug heater when not in use, before putting or taking off parts and cleaning.
5. Allow to cool before handling.
6. Do not operate the appliance with damaged cord or plug. When dropped or damaged, return appliance to authorized service facility for examination, electrical or mechanical adjustment or repair.
7. Do not use outdoors or for commercial purposes.
8. This appliance is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar indoor locations.
9. Never place the appliance where it may fall into a bathtub or other water container.
10. Do not run cord under carpet. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
11. To disconnect the appliance, turn switch to off, then remove plug from outlet.
12. Check if the electrical voltage of the main supply and the load of the socket match the rated voltage and power marked on the rating label of the appliance.
13. Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock, fire, or may damage the heater.
14. To prevent possible fire, do not block air intakes or exhaust. Do not use on soft surfaces, like a bed, where openings may become blocked.
15. The appliance has hot parts inside. Do not use it in areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored.
16. Use the appliance only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons.
17. Avoid the use of an extension cord because the extension cord may overheat and cause a risk of fire. However, if you have to use an extension cord, it should have a minimum size of 14 AWG and rated not less than 1875 watts.
18. To protect against risk of electrical shock, do not put the appliance, cord, plug, or the heating element in water or other liquid. This may cause personal injury and/or damage to the product.
19. Using accessory attachments that are not recommended by the appliance manufacturer may result in fire, electric shock or injury to persons.

WARNING

POLARIZED PLUG

This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other.) As a safety feature, this plug fits into a polarized outlet only one way. If the plug does not fit into the outlet, reverse the plug and try again. If it still does not fit, try a different outlet. Otherwise you may need to contact a qualified electrician to install compatible outlets.

POWER CORD

A short power supply cord is provided to reduce the risk of becoming entangled or snagged. Extension cords may be used if care is exercised in their use. If an extension cord is used, the marked electrical rating of the extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance. The extension cord should be arranged so that it will not hang over the countertop or tabletop where it can be pulled on by children or pets, or tripped over.

20. Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surfaces, including the stove.
21. Do not place the appliance on or near hot gas, electric burner, heated oven or near a fire.
22. Do not use the appliance for other than its intended use.
23. Do not use the device with wet or moist hands
24. Always attach plug to appliance and check that the switch is on "0" before plugging cord into wall outlet.
25. Check if the socket and the plug are not damaged and put the plug well in the socket.
26. Put the appliance on a stable and flat surface.
27. Be sure that there is enough space for the fan heater while operating, at least 24 inches around the appliance, and 4 feet in front of the air outlet.
28. Don't cover the fan heater at any time when operating.
29. Do not hang on the wall.
30. Do not place on any carpet with long fluff.
31. Do not put the appliance below an electrical socket.
32. Keep flammable and explosive objects away from the heater.
33. In case of malfunction or abnormal operation, don't attempt to open or repair the appliance at home, take the heater to an appointed service agent for inspection and repair.

SAVE THESE INSTRUCTIONS HOUSEHOLD USE ONLY

TIP OVER PROTECTION CIRCUIT

This unit employs a safety tip-over protection circuit. If for any reason the heater falls over or is knocked over, a pressure-sensitive switch at the bottom of the unit will activate and cut off power to the heater. Once the heater is repositioned in an upright position on a flat surface, the tip-over switch will be de-activated and the unit will begin to function again.

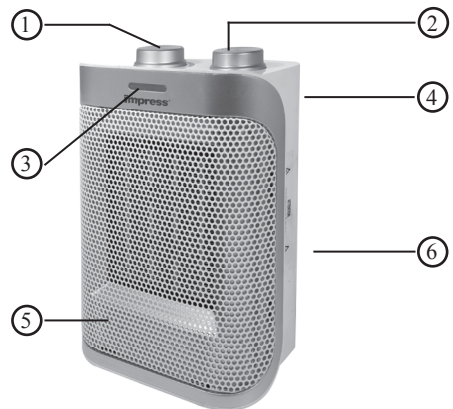
OVERHEAT SECURITY SYSTEM

To avoid risk to individuals or damage to internal components, the fan heater has a security system. If overheating occurs:

1. Turn the Heat/Fan Select switch to "O" position, and the Thermostat Switch to minimal position. Remove the plug from the socket.
2. Check if the air flows smoothly before the outlet and inlet, and if the appliance is placed in the right position.
3. Let the fan heater cool down for 8 to 10 minutes before switching it on again.
4. Plug in the appliance and switch it on. If the appliance can't operate normally, remove the plug immediately from the socket and have the fan heater serviced by an appointed service technician only.

PARTS

1. Thermostat
2. Heat/ Fan select switch
3. Indicator light
4. Handle
5. Air outlet (always faces front)
6. Air inlet




TO USE

PREPARATION BEFORE USE

NOTE: There may be a slight smell of smoke during first use. This is due to possible cardboard dust on the element. The odor should stop after a couple of minutes of use.


- Check if the electrical voltage of the main supply and the load of the socket match the rated voltage and power marked on the rating label of the appliance.
- Check if the socket and the plug are undamaged, and put the plug well in the socket.
- Put the appliance on a stable and flat surface.
- Be sure that there is enough space for the fan heater while operating, at least 24 inches around the appliance, and right before the air outlet, the distance should be at least 4 feet.

1. Turn the Thermostat Switch to the minimal value, at the same time turn the Heat/Fan Select Switch to the “O” position.
2. Plug in the appliance, and turn the Thermostat Switch to the maximum position. Then turn the Heat/Fan Select Switch to choose from Air, Warm Air. While running, the indicator light will be on.
 - 2.1 Turn the Heat/Fan Select switch to “” position, and the heater will blow cool air.
 - 2.2 Turn the Heat/Fan Select switch to “I” position, and the heater will blow warm air, working at 750W.
 - 2.3 Turn the Heat/Fan Select switch to “II” position, and the heater will blow warm air, working at 1500W.

- 2.4 Turn the Heat/Fan Select switch to “O” position, and the heater will stop working. The indicator light will switch off too.
3. Adjust the Thermostat Switch to a suitable position for desired temperature setting.
 - 3.1 Check if the Thermostat Switch is on the maximum position.
 - 3.2 When you feel the room temperature comfortable, turn the Thermostat Switch counter-clockwise slowly to the minimal position until the appliance stops running.

The Thermostat Switch will keep the room at your desired temperature automatically. You can also turn the Thermostat Switch counter-clockwise to the minimum position to the lower temperature. If turned clockwise to maximum position, the temperature will be higher.

CLEANING & MAINTENANCE

1. Before you turn off the appliance, turn the Heat/Fan Select Switch to the “” position for 1 to 2 minutes to lower the internal temperature of the heater, then turn the Heat/Fan Select switch to “O” position to switch it “off”.
2. Before you clean the appliance, turn off the heater first then remove the plug from the socket and wait until the appliance cools down
3. Clean the air inlet and outlet of the appliance regularly (at least twice a year normally).
4. Use a dry cloth to clean the heater’s surface and dry the appliance before using or storing.

WARRANTY

Length of Warranty

1 year from date of purchase

Within 1 year from date of purchase,

- 1) Return product to place of purchase (if your dealer allows)

OR

- 2) Send product postage pre-paid to:

I.E.A.C.

3030 East Vernon Avenue

Vernon, California, USA 90058

Please include original dated receipt, explanation of defect and return name and address as well as a contact phone number.

We will, within 10 days of receiving your product, return a new or refurbished (at our discretion) product at NO ADDITIONAL CHARGE.

We will also return your receipt. If product is found to be in working condition, we will return product postage collect.

PACK YOUR PRODUCT WELL!

We will not be responsible for damages incurred as a result of improper packing.

**Or contact us via e-mail at
customerservice@betterchefimpress.com**

CONSIGNES D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

1. Lire toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.
2. Lorsqu'il est en marche, les surfaces de l'appareil sont chaudes. Pour éviter les brûlures, empêcher tout contact entre la peau nue et les surfaces chaudes. S'il y en a, se servir des poignées pour déplacer l'appareil. Tenir à une distance d'au moins 90 cm / 3 pieds du devant et à distance des côtés et de l'arrière de l'appareil tout matériau combustible, tels que des meubles, des oreillers, de la literie, des papiers, des vêtements et des voilages.
3. Il faut doubler de précautions lorsqu'un radiateur est utilisé par ou à proximité d'enfants ou de personnes handicapées et quand il fonctionne sans surveillance.
4. Toujours débrancher le radiateur quand il ne sert pas, avant d'y ajouter ou d'y enlever des pièces et avant de le nettoyer.
5. Laisser refroidir avant de manipuler.
6. Ne pas utiliser l'appareil si le câble d'alimentation ou la fiche sont endommagés ou si l'appareil a mal fonctionné, est tombé ou a été endommagé d'une manière ou d'une autre. Rapporter l'appareil à un service clientèle agréé pour y subir une vérification, une mise au point électrique ou mécanique ou une réparation.
7. Ne pas utiliser à l'extérieur ou à des fins commerciales.
8. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans des salles de bain, dans des buanderies ni dans d'autres endroits semblables situés à l'intérieur des habitations.
9. Ne jamais placer le radiateur à un endroit d'où il peut tomber dans une baignoire ou dans tout autre récipient pouvant contenir de l'eau.
10. Éviter de placer le cordon sous un tapis et de le couvrir de tapis ni de tout autre objet similaire. Éloigner le cordon du passage où il risquerait de provoquer des chutes.
11. Pour débrancher l'appareil, mettre la commande sur la position «arrêt / off» avant d'enlever la fiche de la prise.
12. S'assurer que la tension secteur et la charge de la prise sont compatibles avec la tension et le courant mentionnés sur la plaque signalétique de l'appareil.
13. Ne pas insérer ou laisser tomber de corps étrangers dans les prises d'air ou les orifices d'évacuation, ce qui pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie ou endommager le radiateur.
14. Pour prévenir tout risque d'incendie, ne pas obstruer les entrées et les sorties d'air. Ne pas utiliser sur des surfaces souples, comme un lit, où les ouvertures pourraient être obstruées.
15. L'appareil comporte des composants chauds à l'intérieur et pouvant produire des arcs électriques ou des étincelles. Ne pas l'utiliser dans des zones d'usage ou de stockage d'essence, de peinture ou de liquides inflammables.
16. N'utiliser l'appareil qu'aux fins décrites dans ce manuel. Tout autre usage non recommandé par le fabricant pourrait causer un incendie, un choc électrique ou des lésions corporelles.

AVERTISSEMENT

FICHE POLARISÉE

L'appareil est muni d'une fiche polarisée (une lame plus large que l'autre). Afin de réduire les risques de secousses électriques, ce genre de fiche n'entre que d'une façon dans une prise polarisée, par mesure de sécurité. Lorsqu'on ne peut insérer la fiche à fond dans la prise, il faut tenter de la faire après avoir inversé les lames de côté. Si la fiche n'entre toujours pas dans la prise, il faut communiquer avec un électricien certifié. Il ne faut pas neutraliser ce dispositif de sécurité.

CORDON

La longueur du cordon de l'appareil a été choisie afin d'éviter les risques d'enchevêtrement et de trébuchement que présente un long cordon. Tout cordon de rallonge d'au moins 15 ampères peut servir au besoin. Lorsqu'on utilise un cordon de rallonge, s'assurer qu'il ne traverse pas la surface de travail ni qu'il pend de façon qu'on puisse trébucher dessus par inadvertance. Manipuler le cordon avec soin afin d'en prolonger la durée; éviter de tirer dessus et de le soumettre à des contraintes près des prises ou des connexions de l'appareil.

17. Éviter d'utiliser une rallonge à cause du risque de surchauffe qui pourrait provoquer un incendie. Cependant, si vous devez utiliser une rallonge, la grosseur du câble doit être au moins égale au calibre No 14 AWG et sa puissance nominale ne doit pas être inférieure à 1875 watts.
18. Pour éviter tout risque de choc électrique, ne pas plonger l'appareil, le câble, la fiche ou l'élément de chauffage dans l'eau ou tout autre liquide, ce qui pourrait provoquer des lésions corporelles et / ou des dommages matériels au produit.
19. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant de l'appareil peut causer un incendie, un choc électrique ou des lésions corporelles.
20. Ne pas laisser le câble d'alimentation pendre d'une table ou d'un plan de travail ni toucher des surfaces chaudes, y compris le plan de cuisson.
21. Ne pas placer l'appareil sur ou près d'un brûleur d'une cuisinière à gaz ou électrique ou dans un four chaud ou près d'un feu.
22. Ne pas utiliser l'appareil pour toute autre utilisation non prévue.
23. Ne pas utiliser l'appareil avec les mains mouillées ou humides.
24. Si possible, toujours brancher le cordon d'alimentation à la machine d'abord et s'assurer que la commande est sur position "0" avant de brancher le câble d'alimentation dans la prise murale.
25. S'assurer que la prise et la fiche ne sont pas endommagées et bien enfoncer la fiche dans la prise.
26. Poser l'appareil sur un plan stable et plat afin d'éviter tout risque de chute.
27. S'assurer qu'il y a assez d'espace pour le bon fonctionnement du radiateur soufflant, soit au moins 50 cm autour de l'appareil et que, juste devant la sortie d'air, il y a un espace d'au moins 120 cm.
28. Ne jamais couvrir le radiateur soufflant pendant son fonctionnement.
29. Ne pas l'accrocher au mur.
30. Ne pas l'utiliser sur un tapis à poils longs.
31. Ne pas placer l'appareil directement sous une prise électrique.
32. Tenir tout objet inflammable et explosif à distance du radiateur.

33. En cas de dysfonctionnement ou de fonctionnement anormal, ne pas essayer d'ouvrir ou de réparer l'appareil à la maison, rapporter le radiateur au service clientèle agréé pour y subir une vérification ou une réparation.

PROTECTION ANTI-BASCULEMENT

Cet appareil utilise un circuit de protection anti-basculé. Si pour quelque raison ce radiateur tombe ou est renversé, un interrupteur sensible à la pression en bas de l'appareil s'activera et coupera son alimentation électrique. Aussitôt que l'appareil est repositionné en position verticale sur une surface plate, la protection anti-basculé sera désactivé et l'unité recommencera à fonctionner à nouveau.

SYSTÈME DE SÉCURITÉ

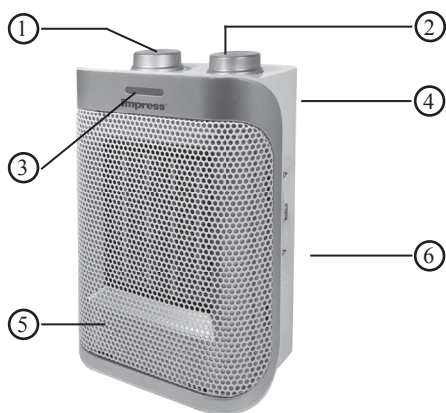
Pour éviter tout risque de dommage corporel ou matériel, le radiateur soufflant est équipé d'un système de sécurité qui éteindra automatiquement l'appareil si la chaleur atteint les limites de sécurité. En cas de surchauffe:

1. Tourner le bouton de sélection de température en position "O", tourner le bouton du thermostat en position minimale et enlever la fiche du câble d'alimentation de la prise.
2. S'assurer que l'air circule normalement devant la sortie et l'entrée et que l'appareil est bien positionné. Sinon, remettre tout en ordre avant de remettre l'appareil en marche.
3. Laisser le radiateur soufflant refroidir pendant 8 à 10 minutes avant de le remettre en marche.
4. Brancher l'appareil et remettre en marche. Si l'appareil ne fonctionne pas normalement, enlever la fiche du câble d'alimentation immédiatement de la prise et reporter le radiateur soufflant pour le faire réviser seulement auprès d'un service clientèle agréé.

CONSERVER CES INSTRUCCIONES POUR UNE UTILISATION DOMESTIQUE

PIÈCES

1. Thermostat
2. Bouton de sélection de température
3. Voyant lumineux
4. Poignée
5. Sortie d'air
6. Entrée d'air



UTILISATION

PRÉPARATION AVANT LA MISE EN MARCHÉ

NOTE: Il peut y avoir une légère odeur de fumée lors de la première utilisation. Ceci est possible-ment dû à de la poussière de carton sur l'élément. L'odeur doit s'arrêter après quelques minutes d'utilisation.

- S'assurer que la tension secteur et la charge de la prise sont compatibles avec la tension et le courant mentionnés sur la plaque signalétique de l'appareil.

- S'assurer que la prise et la fiche ne sont pas endommagées et bien enfoncer la fiche dans la prise.
- Poser l'appareil sur un plan stable et plat afin d'éviter tout risque de chute.
- S'assurer qu'il y a assez d'espace pour le bon fonctionnement du radiateur soufflant, soit au moins 50 cm autour de l'appareil et que, juste devant la sortie d'air, il y a un espace d'au moins 120 cm.

1. Positionner le bouton du thermostat en position minimale, en même temps tourner le bouton de sélection de température en position "O" (voir la figure).
2. Brancher l'appareil et tourner le bouton du thermostat en position maximale. Puis tourner le bouton de sélection de température pour choisir air froid ou air chaud et la température de l'air chaud comme indiqué ci-dessous. Pendant le fonctionnement, le voyant lumineux sera allumé
 - 2.1 Tourner le bouton de sélection de température en position "P", le radiateur souffle de l'air froid.
 - 2.2 Tourner le bouton de sélection de température en position "P", le radiateur souffle de l'air chaud et fonctionne à 750W.
 - 2.3 Tourner le bouton de sélection de température en position "H", le radiateur souffle warm air, fonctionne à 1500W.
 - 2.4 Tourner le bouton de sélection de température en position "O", le radiateur s'arrête, le voyant lumineux s'éteindra.
3. Régler le bouton du thermostat à la bonne position pour la température voulue.
 - 3.1 S'assurer que le bouton du thermostat est en position maximale.
 - 3.2 Une fois atteint le niveau de confort voulu, tourner le bouton du thermostat dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre lentement jusqu'à la position minimale jusqu'à ce que l'appareil s'arrête de fonctionner.
 - 3.3 Puis le bouton du thermostat maintiendra automatiquement la pièce à la température voulue.
 - 3.4 Vous pouvez également tourner le bouton du thermostat dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre jusqu'à la position minimale ou tourner le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position maximale pour baisser ou augmenter la température.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Avant d'éteindre l'appareil, tourner le bouton de sélection de température en position "●". Après l'avoir fait marcher pendant 3 à 5 minutes pour baisser la température interne de l'appareil, tourner le bouton de sélection de température en position "O".
2. Nettoyer l'entrée et la sortie d'air de l'appareil régulièrement (au moins deux fois par an normalement).
3. Avant de nettoyer l'appareil, éteindre d'abord le radiateur, puis enlever la fiche de la prise et attendre que l'appareil ait refroidi.
4. Utiliser un chiffon sec pour nettoyer la surface de l'appareil et sécher l'appareil avant de l'utiliser ou de le ranger.

OPTIONS DE LA GARANTIE

Durée de la Garantie

Une année depuis la date d'achat pendant une (1) année

(1) Depuis la date d'achat,

- 1) Retournez le produit au lieu d'achat (si votre agent commercial le permet)

OU

- 2) Envoyez le port du produit préalablement payé à:

I.E.A.C.

3030 East Vernon Avenue

Vernon, California, USA 90058

Envoyez la quittance originale datée ci-joint, l'exposition de l'imperfection et dévolution, nom et adresse ainsi qu'un téléphone de contact.

Dans dix (10) jours à la réception du produit, on retourne un produit nouveau ou réparé (à son avis) sans un DÉBIT ADDITIONNEL.

Également, on retournerait la quittance. Si le produit est en bon état, on retournerait le port payable du produit.

EMPAQUETEZ BIEN SON PRODUIT!

Nous ne sommes pas responsables sur dommages comme résultat d'un emballage inadéquat.

**Ou contacter nous par courriel à
customerservice@betterchefimpress.com**

INSTRUCCIONES PARA EL USO Y CUIDADO

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el aparato.
2. El aparato se calienta cuando esta siendo usado. Para evitar quemaduras, no permita que la piel toque las superficies calientes. Si son proveídas, use las manillas cuando mueva el aparato. Mantenga materiales combustibles, por ejemplo muebles, almohadas, papel, ropa, ropa de cama, y cortinas por lo menos 3 pies lejos de la parte de enfrente del aparato y manténgalo lejos de los lados y de las partes posteriores.
3. Es necesario que tenga extremadamente cuidado cuando el calentador esta siendo usado cerca de niños o inválidos y cuando el calentador se deja prendido y desatendido.
4. Siempre desenchufe el calentador cuando no esta siendo usado, antes de poner o quitar partes, y antes de limpiarlo.
5. Permita que se enfríe antes de tocarlo.
6. No use el aparato cuando tenga la cuerda o el enchufe dañado o después que el aparato tenga malas funciones, se haiga caído o dañado en cualquier modo. Regrese el aparato a la facilidad autorizada del servicio para la examinacion, eléctrico o ajuste o reparación mecánico.
7. No lo utilice al aire libre o para propósito comercial.
8. Este aparato no ha sido echo para uso en baños, áreas de lavandería o localizaciones de interior similares.
9. Nunca ponga el aparato donde pueda caerse dentro de una tina o lugares que contengan agua.
- 10.No cubra la cuerda con tapetes de tiro, corredores, ni con cubiertas similares. Arregle la cuerda donde no pase gente y donde nadie se pueda tropezar.
- 11.Para desconectar el aparato, apague todos controles, y después desconecte el enchufe de enchufe de la pared.
- 12.Verifique que el voltaje eléctrico del principal suministro y la carga del enchufe empareja el voltaje y el poder valorado marcado en la etiqueta de calificación del aparato.
- 13.No meta o no permita que objetos extranjeros entren por ninguna ventilación o agote la abertura como esto puede causar choque eléctrico o incendio, o dañar el calentador.
- 14.Para prevenir un posible incendio, no bloquee tomas de aire ni agote de cualquier modo. No use superficies suaves, por ejemplo una cama, donde las aberturas pueden ser bloqueadas.
- 15.El aparato contiene partes y formación de arcos calientes por dentro. No lo utilice en áreas donde gasolina, pintura, o líquidos inflamables sean usados o guardados.
- 16.Use el aparato como solamente como describe el manual. Cualquier otro uso que no es recomendable por la manufactura puede causar incendios, choques eléctricos, o personas lesionadas.
- 17.Evite el uso de una extensión porque la extensión puede sobre calentarse y causar incendios. Sin embargo, si usted tiene que usar una extensión, la cuerda debe ser de medida No. 14AWG

PRECAUCION

ENCHUFE POLARIZADO

Esta unidad tiene un enchufe polarizado en el que un contacto es más ancho que el otro. Como medida de seguridad, el enchufe puede introducirse en la toma de corriente polarizada solamente en un sentido. Si el enchufe no entra en el contacto, invírtalo. Si aún así no se ajusta, busque la ayuda de un electricista. Por ningún punto trate de alterar esta medida de seguridad.

EL CABLE ELECTRICICO

El cable de esta unidad fue seleccionado con el fin de evitar la posibilidad de que alguien se enrede o se tropiece en uno más largo. De ser necesaria una extensión, use un cable de extensión enlistado po UL (Underwriters Laboratories), NOM, o uno aprobado por una agencia apropiada. Cuando use un cable de extensión, no permita que cuelgue sobre el área de trabajo para evitar que alguien se tropiece en ella accidentalmente.

y debe de tener más o menos 1875 vatios.

18. Para protegerse del riesgo de choques eléctricos, no ponga el aparato, cuerda, enchufe, o el elemento que se calienta dentro del agua u otros líquidos. Esto puede causar lesiones personales y/o dañar el producto.
19. El uso de los accesorios no recomendado por la manufactura puede causar incendio, choques eléctricos o personas con lesiones.
20. No permita que la cuerda cuelgue en la orilla de una mesa o mostrador o que toque superficies calientes, incluyendo estufas.
21. No ponga el aparato en/o cerca de gases calientes o quemador eléctrico o un horno caliente o cerca de fuego.
22. No use el aparato para otro uso que no sea el intentado.
23. No use el aparato con las manos mojadas o húmedas.
24. Si es aplicable, siempre conecte el tapón al aparato y asegúrese que el control este en "0" antes de enchufar la cuerda al enchufe de la pared.
25. Asegúrese que el enchufe y la cuerda no estén dañadas y conecte el enchufe bien en la pared.
26. Ponga el aparato en una superficie estable y plana que no haiga riesgo de que se caiga.
27. Asegúrese que tenga espacio suficiente para que opere el calentador de abanico, por lo menos 50 cm de espacio alrededor del aparato, y antes del enchufe de aire, la distancia debe ser por lo menos 120 cm.
28. No cubra el calentador de abanico a ninguna hora mientras esté siendo usado.
29. No lo cuelgues a la pared.
30. No lo use en la alfombra con pelusa larga.
31. No ponga el aparato inmediatamente debajo de un enchufe eléctrico.
32. Mantenga los objetos inflamables y explosivos lejos del calentador.
33. En caso de mal función o operaciones anormal, no trate de abrir o reparar el aparato en casa, mande el calentador a un agente designado del servicio para le inspección y la reparación.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES SOLAMENTE PARA USO DOMÉSTICO

SISTEMA DE SEGURIDAD

Para evitar riesgos hacia la persona o daños a el componente: El calentador contiene Circuito de protección de volcamiento y un sistema de apagado automatico de sobrecalentamiento.

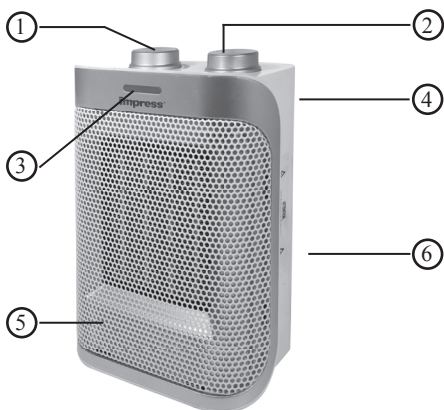
Circuito de protección de volcamiento: Esta unidad cuenta con un circuito de protección de volcamiento. Si por algún motivo el calentador se cae o es derribado, un interruptor sensible a la presión en el fondo de la unidad se activará y cortar el suministro eléctrico de la calefacción. Una vez que el calentador es reposicionado en posición vertical sobre una superficie plana, el interruptor de inclinación será desactivara y la unidad comenzará a funcionar.

Sistema de apagado automatico de sobrecalentamiento: si el aparato alcanza la temperatura límite de seguridad y si sobrecalentamiento ocurre:

1. Gire el interruptor de selección de calor/ventilador en posición "O" y el interruptor del termostato a la posición mínima. Desconecte el enchufe del tomacorriente de pared.
2. Compruebe si el aire fluye suavemente por la salida y la entrada, y si el aparato se coloca en la posición correcta.
3. Deje que el termoventilador enfríe durante 8 a 10 minutos antes de encenderlo otra vez.
4. Conecte el aparato y encenderlo, si el aparato no funciona normalmente, retire inmediatamente el enchufe de la toma y llevalo con un técnico de servicio designados solamente.

PARTES

1. Termostato
2. Interruptor de calentador
3. Indicador de luz
4. Manilla
5. Ventanilla de aire
6. Entrada de aire



- Verifique que el enchufe y la cuerda no estén dañadas, y enchufe bien el enchufe en la pared.
- Ponga el aparato en una superficie estable y plana para que no vaya a ver riesgo de que se caiga.
- Asegúrese que tenga espacio suficiente para que opere el calentador de abanico, por lo menos 50 cm de espacio alrededor del aparato, y antes del enchufe de aire, la distancia debe ser por lo menos 120 cm.

1. Voltee el botón del termostato a la mínima velocidad, al mismo tiempo gire el interruptor para seleccionar lo caliente a la posición “O” (vea la foto).

2. Enchufe el aparato, y gire el botón del termostato a la posición máxima. Luego gire al interruptor selecto del calor a elija el aire o aire caliente y la temperatura del aire caliente como abajo. Mientras funcione la luz de indicación estará prendida.

2.1 Gire el interruptor selecto del calor “☺” a la posición, los soplos del calentador refrescan el aire.

2.2 Gire el interruptor a la posición “I”, el calentador soplara aire tibio, trabajando a 750W.

2.3 Gire el interruptor a la posición “II”, el calentador sopla aire tibio, trabajando a 1500W.

2.4 Gire el interruptor a la posición “O”. el calentador parara de funcionar la luz de apagara.

3. Ajuste el interruptor del termostato a la posición conveniente para el ajuste de temperatura deseado.

3.1 Chequee que el interruptor del termostato este en la posición máxima.

3.2 Cuando usted sienta la temperatura del cuarto comido, gire el interruptor del termostato hacia la izquierda despacio a la posición mínima hasta que el aparato se apague.

Después el interruptor del termostato mantendrá la temperatura del cuarto como usted lo desea automáticamente. Usted también puede girar el interruptor del termostato hacia la izquierda hacia la mínima posición o gire el interruptor del termostato hacia la derecha para que la posición de la temperatura este en lo máximo para hacer la temperatura baja o alta.

COMO USAR

PREPARACIÓN ANTES DE USAR

NOTA: Puede haber un ligero olor a humo durante el primer uso. Esto se debe a un posible polvo de cartón sobre el elemento. El olor debe detenerse después de un par de minutos de uso.

- Verifique que el voltaje eléctrico del principal suministro y la carga del enchufe empareja el voltaje y el poder valorado marcado en la etiqueta de calificación del aparato.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Antes de apagar el aparato, gire el interruptor hacia la posición “**I**”. Después de usarlo por 3 a 5 minutos para disminuir la temperatura internal del aparato, después gire el interruptor hacia la posición “**O**”.
2. Limpie la entrada de aire y el enchufe de aire de la aplicación regularmente (por lo menos dos veces al año normalmente).
3. Antes de limpiar el aparato, apague el calentador primero, después remueva el enchufe de la pared, y espere hasta que el aparato de enfríe.
4. Use un trapo seco para limpiar la superficie del aparato y seque el aparato antes de usar o de guardar.

OPCIONES DE GARANTÍA

Duración de Garantía:

1 año desde la fecha de compra

En un (1) año desde la fecha de compra,

- 1) Retorne el producto al lugar de compra (si su agente lo permite)

O

- 2) Envíe el porte del producto previamente cancelado a:

I.E.A.C.

3030 East Vernon Avenue

Vernon, California, USA 90058

Adjunte el recibo fechado original, la explicación del defecto y devolución, nombre y dirección así como un número de teléfono del contacto.

Dentro de los diez (10) días de haber recibido su producto, devolveremos un producto nuevo o restaurado (a su criterio) sin CARGO ADICIONAL.

Asimismo le devolveremos su recibo. Si el producto se encuentra en buenas condiciones, devolveremos el porte a pagar del producto.

EMPAQUE BIEN SU PRODUCTO!

No nos haremos responsables de los daños incurridos como resultado de un empaque inadecuado.

O contactenos por correo electrónico al customerservice@betterchefimpress.com