

TOOLTECH®

MODEL: 100071

INSTRUCTION MANUAL

Read this Instruction Manual carefully before assembling or operating the appliance and keep it for future reference.

COMPACT FAN HEATER

2 POWER SETTINGS



750-1500W
120V ~ 60HZ



Intertek

INTENDED USE

This product is intended Only for indoor household or office use

IMPORTANT INSTRUCTION

Please Read and Save these important Safety Instructions, When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons, including the following:

- 1.** Read all instructions before using this heater
- 2.** This heater is hot when in use , to avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces, if provided , use handles when moving this heater. Keep combustible materials, such as furniture , pillows, bedding, papers, clothes and curtains at least 3 feet(0.9m) from the heater.
- 3.** Extreme caution is necessary when any heater is used near children, pets or the disabled. Never leave heater unattended while operating.
- 4.** Use your heater only in dry environments. This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas, and similar indoor locations, Never locate heater where it may fall into bathtub or other water container. Do not use your heater outdoors. Do not use near sinks , swimming pools or other damp areas such as flooded basements, garages, etc. or anyplace where the heater could come in contact with water.
- 5.** A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in the areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored.
- 6.** To disconnect heater , first turn control to off then remove plug from outlet.
- 7.** Always unplug heater by removing the plug end from the outlet when not in use
- 8.** Do not operate any heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner, Return heater to authorized service facility for examination, electrical or mechanical adjustment , or repair.
- 9.** Always plug heaters directly into a wall outlet/recep-

tacle. Never use with an extension cord or relocatable power tap outlet/power strip

10. Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rug, runners, or similar coverings, arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.

11. It is normal for the plug to feel warm to the touch , however, a loose fit between the AC outlet (receptacle) and plug may cause overheating and distortion of the plug. Contact a qualified electrician to replace loose or worn outlet

12. Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock or fire, or damage the heater.

13. To prevent a possible fire , do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not use on soft surfaces, like a bed, where openings may become blocked.

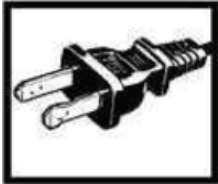
14. Do not operated heater with any safety guards removed.

15. Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock , or injury to persons.

16. This heater draws 12.5 amps during operation. To prevent overloading a circuit, do plug the heater into a circuit that already has other appliances working.

17. The output of this heater may very and its temperature may become intense enough to burn exposed skin. Use of this heater is not recommended for persons with reduced sensitivity to heat or an inability to react to avoid burns.


IMPORTANT!~NEVER COVER THIS HEATER!
Covering the heater will cause activation of non resettable safety fuse.



This Appliance has a polarized Plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician to install the proper outlet.

DO NOT ATTEMPT TO MODIFY THIS PLUG OR DEFEAT THIS SAFETY FEATURE IN ANY WAY.

USAGE:

- 1. Please Check before you use:
 - A. The heating wire and electric wire can not be broken.
 - B. Please do not use the socket lower than 15A for fear of any accident
- 2. Use the fan heater on the flat place to avoid being toppled
- 3. Power & turbo knob.
 - “0” =OFF
 - “”=FAN
 - “1”=LOW POWER
 - “2”=HIGH POWER
- 4. There is a thermostat knob for the adjusting heating. You can rotate the knob to get your desired heating level.
- 5. If you stop using heater, turn off all the power switch, then put off the plug.
- 6. If you want to move the heater, please turn off the switches then put off the plug and hand on the handle on the heater

Maintenance:

- 1. Please make sure the plug should be put off before cleaning the heater
- 2. Strictly prohibit to use water to wash the radiator, it

- can be cleaned by a piece of soft damp cloth with a little neutral detergent. Please do not use other solvent like gasoline.
- 3. The fan heater must be used or stored after cooled and dried completely.
- 4. If stop using heater, please put off the plug from the socket, and store it in the dry place with a rust-proof poly bag, original packing is favored.

Cleaning the heater

- 1. Always un-plug the heater from the wall socket and allow it to cool down before cleaning.
- 2. Clean the outside of the heater by wiping with a damp cloth and buff with a dry cloth.
- 3. Do not use any detergents or abrasives and do not allow any water to enter the heater

Storing the heater

When the heater is not use for long periods of time it should be protected from dust and store in a clean dry place

TOOLTECH®

MODEL: 100071

MODE D'EMPLOI

Veillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'assembler ou d'utiliser l'appareil et le conserver pour vous y référer ultérieurement.

CHAUFFERETTE DE COMPACTE

2 POSITIONS



**750-1500W
120V ~ 60HZ**



Intertek

UTILISATION PRÉVUE

Ce produit est destiné à un usage à l'intérieur, comme à la maison ou au bureau, uniquement.

IMPORTANT :

Veillez lire et conserver ces consignes de sécurité importantes. Afin d'éviter tout risque de choc électrique et de blessure, veuillez toujours prendre les précautions de base suivantes lors de l'utilisation d'appareils électriques :

- 1.** Veuillez lire les instructions avant d'utiliser ce radiateur-ventilateur.
- 2.** Ce radiateur-ventilateur devient chaud en cours d'utilisation. Pour éviter tout risque de brûlure, ne pas toucher les surfaces chaudes de l'appareil avec la peau découverte et utiliser les poignées pour le déplacer. Garder l'appareil à une distance d'au moins 0,9 m (3 pi) des matériaux combustibles, comme les meubles, les oreillers, la literie, le papier, les vêtements et les rideaux.
- 3.** Faire preuve d'extrême prudence lorsque le radiateur-ventilateur est utilisé à proximité d'enfants, d'animaux ou de personnes handicapées. Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance pendant qu'il fonctionne.
- 4.** Utiliser le radiateur-ventilateur dans des endroits secs. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans les salles de bain, les salles de lavage et tout autre endroit semblable à l'intérieur. Ne jamais placer le radiateur-ventilateur à un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou tout autre contenant d'eau. Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur, près d'un évier, d'une piscine ou de tout autre endroit humide, comme un sous-sol inondé ou un garage, ou à tout autre endroit où il pourrait entrer en contact avec de l'eau.
- 5.** Le radiateur-ventilateur contient des pièces chaudes et peut produire des arcs électriques ou des étincelles à l'intérieur. Ne pas utiliser dans les endroits où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou entreposés.
- 6.** Pour débrancher le radiateur-ventilateur, tourner l'interrupteur à la position « OFF » et retirer la fiche de la prise.
- 7.** Pour débrancher le radiateur-ventilateur, retirer la fiche de la fiche une fois que l'appareil est éteint.

8. Ne pas faire fonctionner le radiateur-ventilateur si la fiche ou le cordon est endommagé, si l'appareil ne fonctionne pas correctement ou s'il est tombé ou s'il a été endommagé de quelque façon que ce soit. Apporter le radiateur-ventilateur chez un représentant de service autorisé pour qu'il soit examiné, réglé électriquement ou mécaniquement, ou réparé.

9. Toujours brancher le radiateur-ventilateur directement dans la prise de courant. Ne jamais utiliser de rallonge électrique ou de prise ou de barre d'alimentation mobile.

10. Ne pas faire passer le cordon d'alimentation sous un revêtement de plancher. Ne jamais couvrir le cordon d'alimentation d'un tapis, d'une carquette ou de tout autre objet semblable, et éloigner le cordon d'alimentation des zones de circulation afin d'éviter tout risque de trébuchement.

11. Il est normal que la fiche devienne chaude au toucher. Toutefois, un branchement inadéquat de la fiche dans la prise de courant peut causer une surchauffe et déformer la fiche. Contacter un électricien qualifié pour remplacer une prise de courant lâche ou usée.

12. Ne jamais insérer ou laisser pénétrer de corps étrangers dans l'appareil ou dans une ouverture de ventilation ou d'évacuation d'air; cela pourrait causer un choc électrique, un incendie ou endommager le radiateur-ventilateur.

13. Afin de prévenir tout risque d'incendie, ne jamais bloquer les entrées et les sorties d'air de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser l'appareil sur des surfaces molles, comme un lit, sur lesquelles les ouvertures pourraient être obstruées.

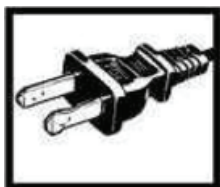
14. Ne pas faire fonctionner le radiateur-ventilateur si les dispositifs de sécurité ont été enlevés.

15. Utiliser ce radiateur-ventilateur uniquement comme indiqué dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.

16. Ce radiateur-ventilateur consomme 12,5 A pendant son utilisation. Pour éviter de surcharger un circuit, brancher l'appareil à un circuit auquel d'autres appareils sont branchés.

17. Le rendement de ce radiateur-ventilateur peut varier et sa température peut devenir suffisamment chaude pour causer des brûlures. Afin d'éviter tout risque de blessure, l'utilisation de cet appareil par des personnes ayant une sensibilité à la chaleur réduite ou une incapacité à réagir à la chaleur n'est pas recommandée.

IMPORTANT! NE JAMAIS COUVRIR L'APPAREIL! Un fusible de sécurité non réarmable sera activé si l'appareil est recouvert.



Cet appareil est muni d'une fiche polarisée

(une broche est plus large que l'autre). Pour réduire le risque de choc électrique, cette fiche est compatible avec les prises polarisées uniquement. Si la fiche n'entre pas dans la prise, l'inverser. Si elle n'entre toujours pas dans la prise, contacter un électricien qualifié pour qu'il installe une prise adaptée.

NE JAMAIS TENTER DE MODIFIER CETTE FICHE OU DE DÉSACTIVER CETTE FONCTION DE SÉCURITÉ DE QUELQUE FAÇON QUE CE SOIT.

MODE D'EMPLOI :

1. Vérifier ce qui suit avant d'utiliser l'appareil :

A. Le fil chauffant et le fil électrique sont en bon état.

B. Ne pas utiliser une prise de courant dont la tension est inférieure à 15 A afin d'éviter tout accident.

2. Utiliser le radiateur-ventilateur sur une surface plane pour éviter qu'il tombe.

3. Légende de l'interrupteur :

« 0 » = ÉTEINT (OFF)

«» = VENTILATEUR

« 1 » = FAIBLE INTENSITÉ

« 2 » = HAUTE INTENSITÉ

4. L'appareil est muni d'un bouton thermostat pour régler la température. Tourner le bouton à la chaleur désirée.

5. Pour éteindre le radiateur-ventilateur, tourner l'interrupteur à « 0 », puis débrancher l'appareil de la prise de courant.

6. Pour déplacer le radiateur-ventilateur, tourner l'interrupteur à « 0 », débrancher l'appareil et le transporter à l'aide de la poignée.

Entretien :

1. Veiller à ce que l'appareil soit débranché avant de le nettoyer.

2. Il est strictement interdit d'utiliser de l'eau pour nettoyer le radiateur-ventilateur. Nettoyer l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et humide en utilisant une petite quantité de détergent neutre. Ne pas utiliser de solvant, comme de l'essence.

3. Utiliser ou ranger le radiateur-ventilateur uniquement lorsqu'il est entièrement refroidi et sec.

4. Si l'appareil n'est plus utilisé, le débrancher de la prise de courant et le ranger dans un endroit sec dans son emballage d'origine ou dans un sac en polyéthylène pour le protéger de la poussière.

Nettoyage du radiateur-ventilateur :

1. Toujours débrancher le radiateur-ventilateur de la prise de courant murale et le laisser refroidir avant de le nettoyer.

2. Nettoyer l'extérieur de l'appareil à l'aide d'un chiffon humide et ensuite l'essuyer avec chiffon sec.

3. Ne pas utiliser de détergents ou de produits abrasifs pour nettoyer l'appareil et ne pas laisser de l'eau pénétrer à l'intérieur de celui-ci.

Entreposage du radiateur-ventilateur :

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes, il doit être protégé de la poussière et entreposé dans un endroit propre et sec.