



INCjd086V02_US_CA

820-281V80_820-281V81



AC 120V 60HZ 1000/1500W

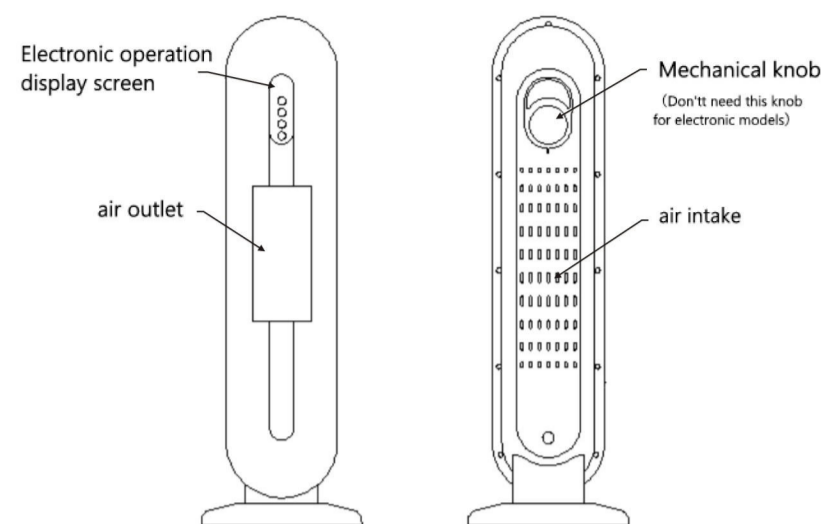
IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

EN

The display temperature mode can be switched :
The Temp and ON/OFF keys are held down for three seconds to switch between Degrees Fahrenheit and Degrees Celsius

peration chart



Function Introduction

1. The use of electronic type

- A. When plugged in, turn on the power switch on the back of the product, After hearing the "beep" sound, the digital screen displays the ambient temperature, and the product is in standby state at this time.
- B. ON/OFF: The first press will show blue Low, the second press will show red High, and the third press will turn off the product.
- C. Press the swing button to rotate or stop the product.
- D. Timer: 1-24Hour
- E. Temp: set the temperature to 59-104 Fahrenheit degree (15-40 Celsius temperature). In this working state, press the ON/OFF to cancel the temperature setting. The product shuts down automatically when the ambient temperature exceeds 122 Fahrenheit degree (50 Celsius temperature).
- F. At the same time, long press the temperature button and the timer button for 3 seconds, it can be unlock or lock.
- G. Long press the swing to rest the screen, turn off the light, and press any key to wake up.
- H. Please remove the protective film before using the remote control. Please plug the diaphragm if it is not used for a long time.

Temp

Timer

Swing

ON/OFF

Blue light: low
Red light: High

1

EN

INTENDED USE:
This product is intended for indoor residential and office use only, not for industrial or other commercial application. Use only with electrical wiring that is in good working order and that meets applicable codes and ordinances. This heater must be plugged into a 120V AC circuit. Do not plug anything additional into the same circuit. If you have any questions whether your wiring is adequate, consult a qualified electrician. Risk of fire, overheating, malfunction, property damage, injury or even death result if not adhered to.

Use your heater-fan only with a working smoke detector located in the vicinity of your heater/fan.

While using your heater/fan, you should follow the **IMPORTANT INSTRUCTIONS** listed below. As part of those instructions, we have used the word "WARNING" to indicate the level of hazard: **WARNING** indicates a hazard which, if not avoided, could result in injury or death.

IMPORTANT INSTRUCTIONS

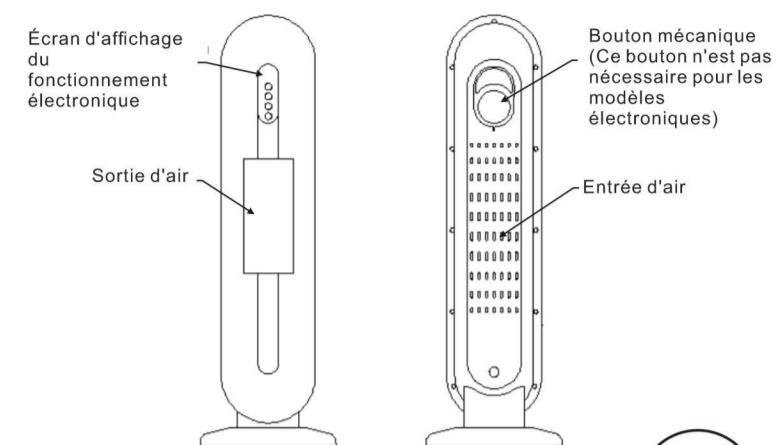
- When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and injury to persons, including the following:
Read all the instructions before using this heater/fan.
- This heater/fan is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. Use provided handle when moving this heater. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes and curtains at least 0.9 meters from the front of the heater-fan and keep them away from the sides and rear.
- Do not use heater unattended. Use of extreme caution is necessary when any heater is used by or near children, invalids, disabled persons or pets.
- Do not operate the heater with a damaged power cord 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.
- Do not use heater outdoors.
- Use your heater only in dry environments. This heater is not intended for use in a bathroom, laundry area, or similar locations, or near sinks, washing machines, swimming pools or other sources of water. Never locate heater where it may fall into a bathtub or other water container. Do not use in damp environments such as flooded basements.
- Do not place the heater on a small, unlevel, uneven or any surface which might allow heater to tip or fall.
- For proper operation, heater should be placed on a smooth, non-combustible surface. Do not place on rugs, carpet, vinyl flooring or other plastic surfaces. Not for use outdoors or in wet areas.
- This heater is not designed as a primary heat source.
- Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
- Always unplug heater when not in use.
- Do not run power cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners or similar coverings. Arrange cord away from traffic area where it will not be tripped over.
- To disconnect heater, turn controls off then remove plug from outlet.
- 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.
- 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.
- A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in areas where gasoline, paint or flammable liquids are used or stored.
- 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 or property.

2

FR

Le mode température d'affichage peut être commuté:
En mode veille, Les clés de température et d'entrée/sortie sont retenues pendant trois secondes pour basculer entre degrés Fahrenheit et degrés Celsius

Tableau de fonctionnement



Présentation de la fonction

1. L'utilisation du type électronique
- A. Une fois branché, allumez l'interrupteur d'alimentation à l'arrière du produit, un " bip " sonore se fait entendre, l'écran numérique affiche la température ambiante, le produit est ainsi en état de veille.
- B. MARCHE/ARRÊT. La première presse montre la basse pression bleue, la deuxième presse montre la haute pression rouge, la troisième presse fera le produit en état de marche.
- C. Appuyez sur le bouton de rotation pour faire osciller ou immobiliser le produit.
- D. Minuterie : 1-24 heures
- E. Temp : réglez la température entre 59-104 Degré Fahrenheit (température 15-40 degrés Celsius). Lorsque le produit est en marche, appuyez sur le MARCHE/ARRÊT pour annuler le réglage de la température. Le produit s'arrête automatiquement lorsque la température ambiante dépasse 122 degrés Fahrenheit (température 50 Celsius)
- F. Faites un appui long simultanément sur le bouton de température et le bouton de minuterie pendant 3 secondes, il peut être déverrouillé ou verrouillé.
- G. Appuyez longuement sur le bouton d'oscillation pour faire reposer l'écran et éteindre la lumière ; appuyez sur n'importe quelle touche pour le réactiver.
- H. Veuillez retirer le film de protection avant d'utiliser la télécommande. Veuillez remettre le diaphragme en place s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.

Temp

Minuterie

Oscillation

MARCHE ARRÊT

Voyant bleu: Faible
Voyant rouge: Élevé

USAGE PRÉVU :
Ce produit est destiné à une utilisation intérieure résidentielle et de bureau uniquement, et non à une application industrielle ou commerciale. N'utiliser qu'avec un câblage électrique en bon état de fonctionnement et conforme aux codes et ordonnances en vigueur. Cet appareil de chauffage doit être branché sur un circuit 120V AC. Ne branchez aucun autre appareil sur le même circuit.

3

FR

Si vous doutez de l'adéquation de votre câblage, consultez un électricien qualifié.
Le non-respect de ces consignes peut entraîner un risque d'incendie, une surchauffe, un dysfonctionnement, des dommages matériels, des blessures ou même la mort

N'utilisez votre chauffage/ventilateur qu'avec un détecteur de fumée en état de marche situé à proximité de celui-ci.

Lorsque vous utilisez votre appareil de chauffage/ventilateur, vous devez suivre les **INSTRUCTIONS IMPORTANTES** énumérées ci-dessous. Dans le cadre de ces instructions, nous avons utilisé le mot "AVERTISSEMENT" pour indiquer le niveau de danger : **AVERTISSEMENT** indique un danger qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures ou la mort.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de base doivent toujours être respectées afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures corporelles, notamment les suivantes :

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil de chauffage/ventilateur.
- Cet appareil de chauffage/ventilateur est chaud lorsqu'il est utilisé. Pour éviter les brûlures, ne laissez pas la peau nue toucher les surfaces chaudes. Utilisez la poignée fournie pour déplacer ce chauffage. Maintenez les matériaux combustibles, tels que les meubles, les oreillers, la literie, les papiers, les vêtements et les rideaux à au moins 0,9 mètre de l'avant du chauffage/ventilateur et éloignez-les des côtés et de l'arrière.
- N'utilisez pas l'appareil sans surveillance. Il faut faire preuve d'une extrême prudence lorsqu'un appareil de chauffage est utilisé par ou près d'enfants, d'invalides, de personnes handicapées ou d'animaux domestiques.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- N'utilisez votre chauffage que dans des environnements secs. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans une salle de bain, une buanderie ou un endroit similaire, ni à proximité d'un évier, d'une machine à laver, d'une piscine ou de toute autre source d'eau. Ne placez jamais le chauffage à un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou un autre récipient d'eau. Ne pas utiliser dans des environnements humides tels que des sous-sols inondés.
- Ne placez pas le chauffage sur une petite surface, non nivelée, inégale ou toute autre surface qui pourrait causer le basculement ou la chute du chauffage.
- Pour un bon fonctionnement, l'appareil doit être placé sur une surface lisse et incombustible. Ne pas placer sur un tapis, une moquette, un plancher en vinyle ou toute autre surface en plastique. Ne pas utiliser à l'extérieur ou dans des endroits humides.
- Cet appareil de chauffage n'est pas conçu pour servir de source de chaleur principale.
- Branchez toujours les appareils de chauffage directement dans une prise murale. Ne l'utilisez jamais avec une rallonge ou une prise de courant amovible (prise/ruban d'alimentation).
- Débranchez toujours l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne pas faire passer le cordon d'alimentation sous la moquette. Ne recouvrez pas le cordon avec des tapis, des patins ou d'autres revêtements similaires. Placez le cordon à l'écart des zones de circulation pour éviter de trébucher dessus.
- Pour débrancher l'appareil, éteignez les commandes puis retirez la fiche de la prise.
- N'insérez pas et ne laissez pas d'objets étrangers pénétrer dans les ouvertures de ventilation ou d'évacuation, car cela pourrait provoquer un choc électrique, un incendie ou endommager l'appareil.
- Pour éviter tout risque d'incendie, n'obstruez pas les prises d'air ou l'échappement de quelque manière que ce soit. Ne l'utilisez pas sur des surfaces molles, comme un lit, où les ouvertures pourraient se boucher.
- Un appareil de chauffage contient des pièces chaudes qui produisent des arcs ou des étincelles. Ne l'utilisez pas dans des endroits où l'on utilise ou stocke de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables.
- N'utilisez cet appareil de chauffage que de la manière décrite dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures corporelles ou matérielles.

4

145x210mm(20220526/YS2205211047)