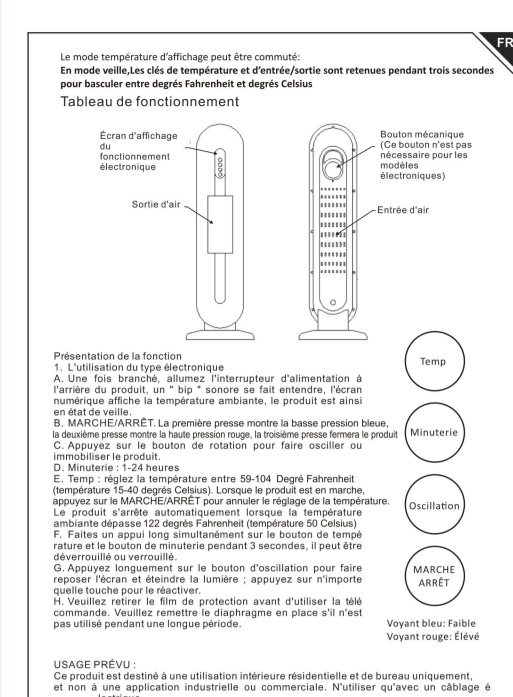


other commercial application. Use only with electrical wiring that is in good working order and that meets applicable codes and ordinances. This heater must be plugged into a 120V AC circuit. Do not pug anything additional into the same circuit. If you have any questions whether your wiring is adequate, 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 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. 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 heaterfan 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 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 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.

This product is intended for indoor residential and office use only, not for industrial or



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.

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

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

dysfonctionnement, des dommages matériels, des blessures ou même la mort

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 respecté es afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures corporelles, notamment

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 é loignez-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'é vacuation, 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 guelque 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.