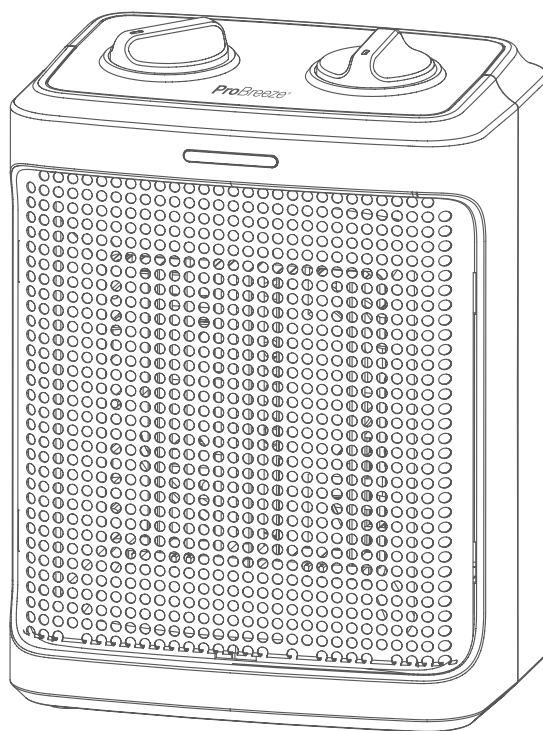


ProBreeze

Instruction Manual
Mode D'emploi
Manual De Instrucciones



MODEL PB-H09

Mini Ceramic Space Heater

**IMPORTANT INSTRUCTIONS
- RETAIN FOR FUTURE USE.**

Thank you for choosing to purchase a product from Pro Breeze. Please read the entire manual carefully prior to first use and keep in a safe place for future reference.

IMPORTANT INSTRUCTIONS

PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, including the following:

- Read all instructions before using this heater.

⚠ WARNING: DO NOT COVER THE HEATER.



⚠ WARNING: TO AVOID THE RISK OF ELECTRICAL SHOCK, FIRE OR INJURY TO PEOPLE, ALWAYS MAKE SURE THE HEATER IS UNPLUGGED FROM THE ELECTRICAL OUTLET BEFORE RELOCATING, SERVICING, OR CLEANING IT.

⚠ WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT USE THIS HEATER WITH ANY SOLID STATE SPEED CONTROL DEVICES.

⚠ CAUTION: TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, MATCH WIDE BLADE OF PLUG TO WIDE SLOT, FULLY INSERT.

- 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.

- The appliance is not to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.
- Children must be supervised not to play with the appliance.
- Do not leave children alone or unattended in the area where the appliance is in use. Do not use this heater to dry or heat clothes.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless continuously supervised. Ensure the heater is not located immediately below a socket-outlet. Do not operate the heater with wet hands. To avoid a circuit overload when using this heater, do not operate another high-wattage appliance on the same electrical circuit.
- Do not kink or wrap the power cord and plug around the heater, as this may cause the insulation to weaken or split, particularly where it enters the appliance. Ensure the mains cable is fully extended before use and arrange it so that it is not in contact with any part of the heater. Ensure that the mains supply (including voltage, frequency and power) complies with the rating label of the heater. Do not operate the heater with any safety guards removed. Always plug the heater directly into a wall socket. Avoid using extension leads where possible as they may overheat and

cause a risk of fire. Do not allow water or other liquids to run into the interior of the heater, as this could create a fire and/or electrical hazard.

- 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 a 3 Feet (0.9 m) from the front of the heater and keep them away from the sides and rear.
- Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or invalids and whenever the heater is left operating and unattended.
- Always unplug heater when not in use.
- Do not operate any heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Discard heater or return to authorized service facility for examination and/or repair.
- Household use only. Do not use outdoors.
- This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar indoor locations. Never locate heater where it may fall into a bathtub or other water container.
- Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
- To disconnect heater, turn controls to 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.
- This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electrical shock this plug is intended to fit 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, consult a qualified electrician. Do not connect the heater to extension cords, surge protectors, timers, direct breakers, or an outlet with other appliances connected to the same outlet.
- Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
- Do not operate the appliance if there are signs of damage to the appliance, power cord, or any of the accessories supplied. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.

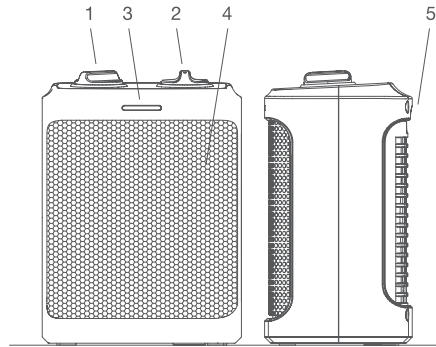
SAVE THESE INSTRUCTIONS!

PET OWNERS WARNING

⚠ WARNING: THE HEALTH OF SOME SMALL PETS, INCLUDING BIRDS, IS EXTREMELY SENSITIVE TO THE FUMES PRODUCED DURING THE FIRST-TIME USE OF MANY APPLIANCES. THESE FUMES ARE NOT HARMFUL TO HUMANS, BUT WE RECOMMENDED THAT YOU DO NOT USE YOUR HEATER AROUND BIRDS AND SMALL PETS DURING ITS INITIAL USE UNTIL THE MANUFACTURING CORROSION (ANTI-CORROSION) COATINGS BURN OFF.

PARTS

1. Temperature control dial
2. Power and fan control dial
3. Power light
4. Safety grille
5. Handle



SPECIFICATIONS

- Rated Voltage and Frequency: 120V ~ 60Hz
- Wattage: 1500W
- Size: 6.4" x 4.7" x 8.77"
- Net Weight: 2.65lbs

OPERATING INSTRUCTIONS

Switching On and Setting Temperature

1. Insert the plug into the power socket.
2. Turn the power and fan control dial to the desired level:
 - a. Low (750W)
 - b. High (1500W)
3. Turn the temperature control dial until you hear a click – this will turn the unit on. Continue turning the dial to your desired temperature. The temperature control dial acts as a thermostat. Once the room has reached the desired temperature the unit will switch off.
4. For the fan only, turn the power and fan control to Fan.

Switching Off

1. Turn the power and fan control dial to the OFF position.
2. Turn the temperature control dial anticlockwise to the lowest setting.
3. Remove the power plug, store the heater after the unit has cooled down.

Notes

- **Overheat Protection:** When the temperature of the heater is too high, the thermostat will automatically switch off the power and the heater will stop working. After the heater has cooled for 10 – 20 minutes, the heater can be used normally. This may occur during improper use or certain environmental conditions.
- **Tip-over Protection:** When the heater is knocked over or tipped onto its side, the safety switch will automatically cut off the power. Power will return to normal when the unit has been placed upright onto an even surface.

CLEANING & STORAGE

⚠ WARNING: ALWAYS TURN THE HEATER OFF, UNPLUG THE POWER CORD FROM THE ELECTRICAL OUTLET AND ALLOW THE APPLIANCE TO COMPLETELY COOL DOWN BEFORE HANDLING OR CLEANING IT.

⚠ CAUTION: DO NOT ALLOW WATER OR OTHER LIQUIDS TO RUN INTO THE INTERIOR OF THE HEATER, AS THIS COULD CREATE A FIRE AND/OR ELECTRICAL HAZARD.

⚠ CAUTION: DO NOT USE ANY ABRASIVE CLEANERS OR SOLVENTS, AS HEATER DAMAGE WILL OCCUR.

- Clean the exterior surface of the heater by wiping it with a soft, damp cloth. Dry the heater with a soft clean cloth.
- Clean the air inlet and outlet grills regularly with a vacuum cleaner, using the brush attachment to avoid any dust build-up.
- To store your product out of season, we recommend using the original or similar size box.
- Do not kink or wrap the power cord and plug around the appliance, as this may cause the insulation to weaken or split, particularly where it enters the appliance.
- Store the heater in a safe, clean and dry place when not in use.

MAINTENANCE

The heater requires little maintenance. Do not try to fix it by yourself. Refer to qualified service personnel if service is required.

1. To ensure adequate air circulation keep vents at the rear of the heater free of dust. Do not disassemble the heater to remove dust.

2. Do not allow water or any other liquid into the heater housing or interior parts.

STORAGE

For long-term storage:

1. Turn off the heater and unplug the power cord.
2. Cover the heater with a waterproof covering and store in a safe, dry place, out of the reach of children.

FCC STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

ISED CANADA STATEMENT

This device complies with ISED Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device complies with ISED Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) the device may not cause interference, and (2) the device must accept any radio interference received, even if the interference is likely to compromise operation.

RECYCLING & DISPOSAL

The packaging of your new heater has a recycle mark on it. Please dispose of it as recycled paper. Waste electrical products should not be disposed of with general household waste. This is to prevent the possible harm to the environment and human well-being. Contact your local council or government for information regarding the collection schemes in your area.



ProBreeze

MINI-CHAUFFERETTE EN CÉRAMIQUE DE 1500W MODÈLES PB-H09

Merci d'avoir acheté ce produit Pro Breeze. Veuillez lire attentivement l'intégralité de ce mode d'emploi avant la première utilisation et le conserver en lieu sûr pour référence ultérieure.

Ce produit ne convient qu'aux espaces bien isolés ou à une utilisation occasionnelle.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

⚠ AVERTISSEMENT: NE RECOUVREZ PAS LE CHAUFFAGE.



⚠ AVERTISSEMENT: AFIN D'ÉVITER UNE ÉLECTROCUTION, UN INCENDIE OU DES BLESSURES, ASSUREZ-VOUS TOUJOURS QUE LE CHAUFFAGE EST DÉBRANCHÉ DE LA PRISE DE COURANT AVANT DE LE DÉPLACER, DE PROCÉDER À SON ENTRETIEN OU DE LE NETTOYER.

⚠ ATTENTION: CERTAINES PARTIES DE CE PRODUIT PEUVENT DEVENIR TRÈS CHAUDES ET CAUSER DES BRÛLURES. IL FAUT Y PRÊTER UNE ATTENTION PARTICULIÈRE EN PRÉSENCE D'ENFANTS ET DE PERSONNES VULNÉRABLES.

- Utilisez ce chauffage selon les recommandations de ce manuel uniquement. Toute autre utilisation non préconisée par le fabricant peut provoquer un incendie, une électrocution ou des blessures.
- L'appareil ne devrait pas être utilisé par des personnes adultes ou des enfants dont les capacités physiques, sensorielles et mentales sont réduites,

ou qui manquent d'expérience et de connaissances, sans contrôle ou instructions spécifiques.

- Laissez un espace libre de 50 cm de chaque côté de l'appareil. Nous recommandons de laisser un espace libre d'un mètre du côté du radiateur de l'appareil.
- Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à distance à moins d'être surveillés en permanence.
- Ne pas laisser les enfants seuls ou sans surveillance dans la zone où est utilisé l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doit pas être effectués par des enfants sans qu'ils soient surveillés.
- Posez l'appareil sur une surface plate, stable et résistante à la chaleur. L'utilisation du produit dans une quelconque autre position pourrait être dangereuse.
- Afin d'éviter la surchauffe, ne pas couvrir l'appareil.
- N'utilisez pas ce chauffage pour sécher ou chauffer des vêtements.
- Assurez-vous que le chauffage n'est pas directement placé sous une prise de courant.
- Ne pas utiliser ce radiateur à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.

- Veillez à ce que de l'eau ou un autre liquide ne pénètre à l'intérieur du chauffage car cela pourrait provoquer un incendie et/ou une électrocution.
- Cet appareil est prévu pour une utilisation domestique en intérieur ou pour des usages similaires. N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est utilisé. Veillez à toujours éteindre et débrancher le chauffage lorsqu'il n'est pas utilisé.
- N'utilisez pas l'appareil pendant que vous dormez et ne le posez pas à proximité d'une personne qui dort.
- Ne placez pas ce chauffage près de matériaux, de surfaces ou de substances inflammables.
- Gardez les matériaux combustibles, tels que les meubles, les oreillers, les lits, les papiers, les vêtements et les rideaux à 0,9mm au minimum du chauffage.
- Utilisez ce chauffage dans une pièce suffisamment aérée.
- Ce chauffage est chaud lorsqu'il est en marche. Afin d'éviter des brûlures, ne touchez pas les parties chaudes avec la peau. Utilisez des gants ou une manique de cuisine pour éviter des blessures graves.
- Avant de commencer une opération de nettoyage ou toute autre opération d'entretien, l'appareil doit être débranché de la prise de courant.
- Attendez que l'appareil soit complètement refroidi avant de le manipuler ou de le nettoyer.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage ou de solvants abrasifs au risque d'endommager le chauffage.
- Assurez-vous que le chauffage est éteint et que le câble d'alimentation est débranché de la prise de courant avant de procéder à son nettoyage.
- N'insérez jamais de doigts ou d'objets métallisés dans les battants ou dans les ouvertures du chauffage.
- Ne mettez aucun objet dans les entrées et les sorties d'air de l'appareil car cela pourrait provoquer un choc électrique, un incendie ou endommager le radiateur.
- Évitez de placer la corde d'alimentation dans des endroits où l'on risque de trébucher.
- Ne placez pas le cordon d'alimentation sous la moquette et ne le recouvrez pas de tapis, de glissières ou similaires.
- Afin d'éviter une surcharge électrique lorsque vous utilisez cet appareil, ne mettez pas en marche un autre chauffage haute puissance sur le même circuit électrique.
- Branchez toujours le radiateur directement dans une prise murale.
- Évitez d'utiliser des rallonges lorsque c'est possible car celles-ci pourraient surchauffer et provoquer un incendie.
- Ne pas entortiller ou enrôler le câble principal et la prise autour de l'appareil car cela pourrait affaiblir ou détériorer le matériau isolant, notamment à son entrée dans l'appareil.
- Assurez-vous que le câble principal soit entièrement déroulé avant usage et faites en sorte qu'il ne rentre pas en contact avec une quelconque partie de l'appareil.
- Ne pas tirer sur le câble d'alimentation. Ne jamais déplacer, porter ou accrocher l'appareil en se servant du câble d'alimentation.
- Le chauffage ne doit pas être utilisé dans une pièce dont la surface au sol est inférieure à 5m².
- N'utilisez pas si l'appareil, le câble d'alimentation ou l'un des accessoires présente des traces d'endommagement.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, par un agent de service agréé ou par une autre personne qualifiée afin de prévenir un quelconque risque.
- Ne tentez pas de réparer ou d'ajuster une quelconque pièce électrique ou mécanique de l'appareil. Vous pourriez vous mettre en danger en faisant cela et perdrez votre garantie.
- Assurez-vous que l'alimentation

électrique (y compris le voltage, la fréquence et la puissance) est compatible avec la plaque signalétique de l'appareil.

- Ne pas utiliser l'appareil en présence de pétrole, de peintures, de gaz inflammables, de fours ou d'autres sources de chaleur.

⚠ ATTENTION : CERTAINES PARTIES DE CE PRODUIT PEUVENT DEVENIR TRÈS CHAUDES ET CAUSER DES BRÛLURES. IL FAUT Y PRÊTER UNE ATTENTION PARTICULIÈRE EN PRÉSENCE D'ENFANTS ET DE PERSONNES VULNÉRABLES.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS!

AVERTISSEMENT POUR PROPRIÉTAIRES D'ANIMAUX

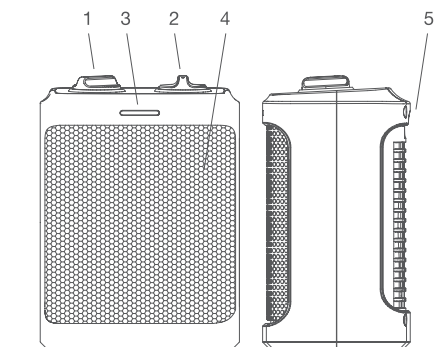
⚠ AVERTISSEMENT: LA SANTÉ DE CERTAINS PETITS ANIMAUX DE COMPAGNIE, Y COMPRIS LES OISEAUX, EST EXTRÊMEMENT SENSIBLE À LA FUMÉE PRODUITE LORS DE LA PREMIÈRE UTILISATION DE NOMBREUX APPAREILS DE CHAUFFAGE. CETTE FUMÉE N'EST PAS NOCIVE POUR LES HUMAINS, MAIS NOUS VOUS RECOMMANDONS DE NE PAS UTILISER VOTRE CHAUFFERETTE PRÈS DES OISEAUX ET DES PETITS ANIMAUX DOMESTIQUES PENDANT SON UTILISATION INITIALE JUSQU'À CE QUE LES REVÊTEMENTS ANTICORROSION DE FABRICATION SOIENT CONSOMÉS.

SPÉCIFICATIONS

- Dimensions du produit : 16,3 cm (6,4 in) x 11,9 cm (4,7 in) x 22,3 cm (8,77 in)
- Poids net : 1.2kg (2,65 lb)
- Tension nominale et fréquence : 120 V~ 60 Hz
- Puissance : 1500 W

PIÈCES

1. Cadran de réglage de la température
2. Sélecteur de commande de mode d'alimentation/ventilateur seulement
3. Voyant d'alimentation
4. Grille de protection
5. Poignée



MODE D'EMPLOI

Mise en marche et réglage de la température

1. Insérez la fiche dans la prise de courant.
2. Tournez le sélecteur de commande de mode d'alimentation/ventilateur seulement sur le mode désiré.

FAN - Mode ventilateur seulement.
LOW - Mode basse puissance (750 W).
HIGH - Mode haute puissance (1500 W).

3. Tournez le cadran de réglage de la température jusqu'à ce que vous entendiez un déclic - l'appareil s'allumera à ce moment. Continuez de tourner le cadran de réglage de la température à la température désirée. Le cadran de réglage de la température agit comme un thermostat. Une fois que la pièce a atteint la température désirée, l'appareil s'éteindra.

Mise hors tension

1. Tournez le sélecteur de commande de mode d'alimentation/ventilateur seulement à la position OFF.
2. Tournez le cadran de réglage de la température dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'au réglage

- de température le plus bas.
3. Retirez la fiche de la prise de courant.

Notes

- **Protection contre la surchauffe:** Lorsque la température de la chauffeuse est trop élevée, le thermostat coupe automatiquement l'alimentation et la chauffeuse cesse de fonctionner. Cela peut se produire lors d'une utilisation incorrecte ou dans certaines conditions environnementales. Après 10 à 20 minutes de refroidissement, la chauffeuse peut être utilisée normalement.
- **Protection contre le basculement:** Lorsque la chauffeuse est renversée ou basculée sur le côté, l'interrupteur de sécurité coupe automatiquement l'alimentation électrique. L'alimentation revient à la normale lorsque l'appareil est replacé à la verticale sur une surface plane.

NETTOYAGE ET RANGEMENT

- AVERTISSEMENT : VEILLEZ À TOUJOURS ÉTEINDRE LE CHAUFFAGE, À DÉBRANCHER LE CÂBLE D'ALIMENTATION DE LA PRISE SECTEUR ET À LAISSER**

REFROIDIR ENTièrement L'APPAREIL AVANT DE LE MANIPULER OU DE LE NETTOYER.

- ATTENTION : NE LAISSEZ PAS COULER DE L'EAU OU TOUT AUTRE LIQUIDE À L'INTÉRIEUR DE L'APPAREIL CAR CECI POURRAIT ENGENDRER UN RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION.**

- ATTENTION : N'UTILISEZ PAS D'AGENTS ABRASIFS OU DE SOLVANTS QUI POURRAIENT ENDOMMAGER L'APPAREIL.**

- Nettoyez l'extérieur de l'appareil en l'essuyant avec un chiffon doux et humide. Séchez l'appareil à eau avec un chiffon doux et propre.
- Nettoyez régulièrement les entrées d'air et les grilles d'échappement avec un aspirateur, en utilisant la brosse pour éviter toute accumulation de poussière.
- Pour le rangement de votre produit en dehors de la saison d'utilisation, nous recommandons d'utiliser la boîte originale ou une boîte de taille similaire.
- N'entortillez ou n'enroulez pas le câble principal et la prise autour de l'appareil car cela pourrait affaiblir ou détériorer le matériau isolant, notamment à son entrée dans l'appareil.
- Rangez l'appareil dans un endroit sécurisé et sec quand vous ne l'utilisez pas.

ENTRETIEN

Cette chauffeuse ne requiert que peu d'entretien. N'essayez pas de la réparer vous-même. Adressez-vous à un technicien qualifié si une réparation s'avère nécessaire.

ENTREPOSAGE

Pour l'entreposage à long terme:

1. Éteignez la chauffeuse et débranchez le cordon d'alimentation.
2. Recouvrez l'appareil d'une housse imperméable et rangez-le dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants.

DÉCLARATION FCC

Cet appareil est conforme au paragraphe 15 des Règlements FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable. Avertissement : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément au paragraphe 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ce dispositif génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si ce dispositif cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant le dispositif, l'utilisateur est invité à essayer de

corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'appareil et le récepteur.
- Connectez l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

DÉCLARATION D'ISED CANADA

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence ISED Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence ISED Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas causer d'interférences, et (2) l'appareil doit accepter toute interférence radio reçue, même si l'interférence est susceptible de compromettre le fonctionnement.

RECYCLAGE & MISE AU REBUT

Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers sur tout le territoire de l'UE. Cette précaution vise à éviter que des dégâts soient causés à l'environnement et au bien-être des hommes. Contactez les autorités locales pour obtenir des informations sur le système de collecte. Si possible, recyclez cet appareil de manière écoresponsable afin de promouvoir une réutilisation durable des ressources.





www.probreeze.com

One Retail Group, Ryland House
24a Ryland Road, London, NW5 3EH
United Kingdom

© Copyright 2022

FC IC