

147x210mm 2020.6.28



Model No.:PTC915
Item No.:H56915

Ceramic Fan Heater

Features:

- Adjustable Thermostat
- Three Settings:
 - (I) High - 1500 Watts
 - (II) Low - 750 Watts
 - (III) Fan Only
- Power Indicator Light
- Safety Overheat Protection
- Safety Tip-Over Switch
- 120VAC, 60Hz, 1500W at 25°C, 1650W at 0°C



Save These Instructions

IMPORTANT SAFE GUIDES

When using this or any other electrical appliance, always follow these basic safety precautions, especially when children are present.



READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE



WARNING: Use your heater only as described in this manual. Any other use is not recommended by the manufacturer, and can cause fire, electrical shock, personal injury and property damage.

SAFETY PRECAUTIONS

- Your heater is for **INDOOR HOUSEHOLD USE ONLY**. **DO NOT** use your heater outdoors, or for industrial or commercial purposes.
- **DO NOT** depend on the Power Control Switch as the sole means of disconnecting power from your heater.
- Disconnect the power cord from the electrical outlet when your heater is not in use, when changing locations, or prior to cleaning.
- Place your heater on a stable, level surface, and route the power cord away from traffic areas.
- Connect the power cord to an easily-accessible electrical outlet so that your heater can be disconnected immediately in the event of an emergency.
- Ensure that twelve inches of clearance exists around your heater to avoid obstructing intake and exhaust flow.
- For optimal operation and to avoid overloading a circuit, connect your heater to circuit that is not supplying power to other electrical appliances.
- **DO NOT** operate your heater near curtains, plants, window covers, or other loose objects; such objects can become lodged in your heater's moving components, and cause a fire.
- **NEVER** cover your heater or place your heater or its power cord under rugs, carpeting or similar objects, as fire can occur.

- Your heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas or similar damp locations. Never place your heater where it may come in contact with water or other liquids.
- DO NOT use devices that would turn your heater on and off automatically, as the use of such devices can cause a fire.
- Avoid contact with moving parts. NEVER insert your fingers or other objects through the heater's grill.
- DO NOT immerse or expose your heater to any form of liquid.
- NEVER operate your heater near an open flame or in the presence of explosive or combustible gases or fumes, such as: gasoline, paint or other flammable liquids. Your heater has hot internal components, and components that can spark during normal operation.
- DO NOT expose your heater to excessive heat or humidity, as electrical component damage can occur.
- DO NOT pull on the power cord. Always grasp the plug when connecting and disconnecting the power cord from the electrical outlet.
- DO NOT use extension cords with your heater. Extension cords can overheat and cause a fire.
- DO NOT remove, replace, repair or tamper with the originally-supplied plug.
- NEVER attempt to open or service your heater. Doing so may cause personal injury or property damage. Should your heater or its power cord malfunction or become damaged, discontinue operation immediately and consult a qualified repair technician.
- Extreme caution is necessary when your heater is used near children, pets and disabled persons. Keep your heater out of the reach of children, pets and disabled persons to reduce the risk of personal injury and electrical shock.

SPECIAL INSTRUCTIONS:

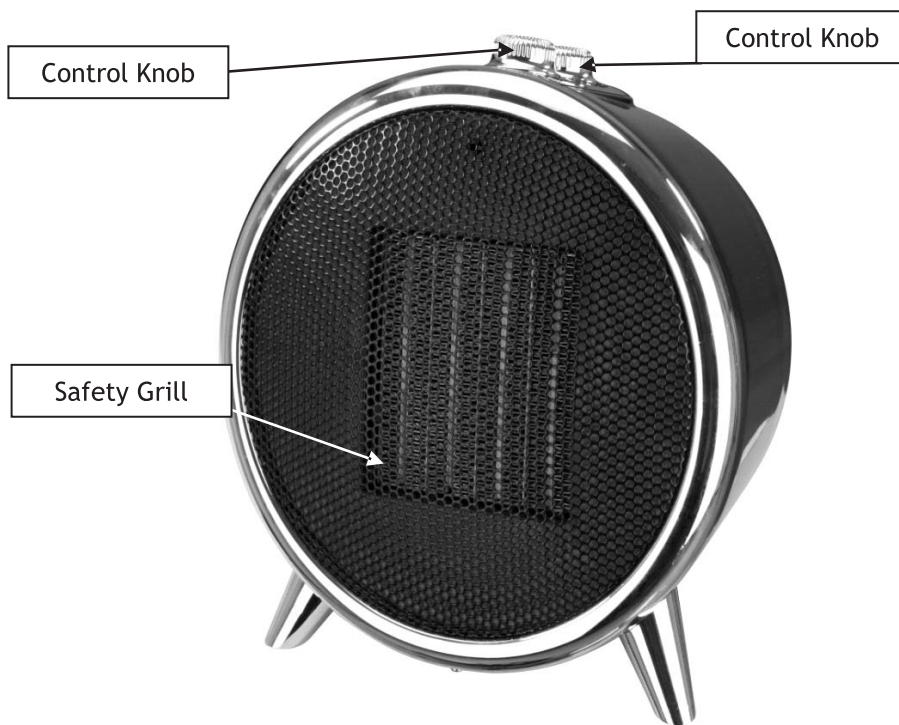
- A short power supply cord is provided to reduce the risk of becoming entangled in or tripping over a longer cord. An extension cord is not recommended for use with this product, but if one must be used:
 - The marked electrical rating must be at least as great as that of the product.
 - If the product is of a 3-prong grounding type, the extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
 - Arrange the extension cord so that it will not drape over the countertop or tabletop where it can be tripped over or pulled.

WARNING: This product is equipped with a polarized plug (one blade is wider than the other blade) to reduce the risk of electrical shock. This is a safety feature. The plug will fit into a polarized outlet only one way. If you are unable to insert the plug into the electrical outlet, try reversing the plug. If the plug still does not fit, contact a qualified electrician. Never use the plug with an extension cord unless you can fully insert the plug into the extension cord. Do not alter the plug. Do not attempt to defeat the safety purpose of the polarized plug.



SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

Parts & Assembly:



Before Use:

1. Carefully remove your heater from its shipping container. (The shipping container can be reused for off-season storage)
2. Ensure that your heater's Power Control Switch is in the 'O' position.
3. Place your heater on a firm, level surface.
4. Completely uncoil the power cord, and connect your heater directly into a 120 Volt, grounded AC electrical outlet.

CAUTION: Ensure that the plug fits tightly into the electrical outlet. A loose fit can cause overheating and damage the plug.

NOTE: The power cord and the plug may feel warm during normal operation.

NOTE: The power cord has a polarized plug (with one blade wider than the other) that will only fit in a polarized outlet one way. If it does not insert easily try reversing the plug. If it still does not fit contact your electrician to

replace your outlet.

DO NOT defeat the safety purpose of the polarized plug.

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

OPERATING INSTRUCTIONS

1. Choose Your Power Setting:

Power Control Switch Settings:

II HIGH: 1500 watts, I LOW: 750 watts, FAN ONLY (no heat), 0 OFF NOTE:

The HIGH setting can be used to warm the room quickly; when a comfort level has been reached, the LOW setting can then be used to conserve electricity.

2. Set the Thermostat (for use with HIGH and LOW power settings) or use the Fan:

Setting the Thermostat:

- a. Turn the Temperature Control Switch clockwise, to the highest setting.
- b. When the desired room temperature is reached, slowly rotate the temperature Control Switch counter-clockwise until the heater turns off automatically.

NOTE: Your heater will now turn on and off automatically to maintain the desired room temperature.

Fan:

- a. Turn the Power Control Switch to the FAN ONLY setting.
- b. Turn the Temperature Control Switch clockwise, to the highest setting, or to the point at which the fan turns on to maintain the current temperature.

NOTE: Although the Fan operates off of the thermostat, no heat will be generated when the Power Control Switch is in the FAN ONLY position.

Cleaning Instructions:

PRE-CLEANING INSTRUCTIONS

1. Turn the Power Control Switch to the '0' position.
2. Disconnect the power cord from the electrical outlet.

WARNING: Do not expose the heating elements or switches to water, cleaning liquids or other chemicals, as fire, electrical shock, personal injury and properly damage can occur.

CAUTION: Do not use gasoline, benzene or thinner to clean your heater, as these chemicals can cause surface damage.

CLEANING AND MAINTENANCE

1. Use a vacuum cleaner with a crevice tool to remove dust from the interior or your heater.
2. Use a clean, soft and lightly damp cloth to gently wipe the surface of the enclosure.
3. Allow the enclosure to dry completely prior to operating your heater.

OFF-SEASON STORAGE INSTRUCTIONS

1. Secure the power cord, and place your heater in its original shipping container, or a similar container.
2. Store the container in a cool, dry location.

SAFETY FEATURES

TIP-OVER PROTECTION

Your heater is equipped with a Tip-Over Safety Switch. When your heater tips over, it will turn off automatically.

OVERHEAT PROTECTION

Your heater is equipped with an Overheat Protection System. When the threshold temperature has been reached, your heater will turn off automatically.

To reset your heater when the Overheat Protection System has been activated, perform the following:

1. Turn the Power Control Switch to the 'O' position, and turn the Temperature Control Switch to the lowest setting.
2. Disconnect the power cord from the electrical outlet.
3. Allow your heater to cool down for approximately ten minutes.
4. Ensure that both the intake and the exhaust vents are clear of obstructions.
5. Connect the power cord to the electrical outlet.
6. Turn the Power Control Switch to the 'II' position, and turn the Temperature Control Switch to the highest setting.
7. If your heater does not operate normally, turn the Power Control Switch to the 'O' position, disconnect the power cord from the electrical outlet, and consult an authorized repair technician.

TROUBLESHOOTING

If your heater fails to operate, perform the following:

1. Review this manual to ensure that you understand the basic operations and features of your heater.
2. Check your household circuit breaker or fuse.
3. Check for obstructions at the intake and exhaust vents.
 - If obstructions are present, refer to the instructions for resetting your heater when the Overheat Protection System has been activated.
 - If no obstructions are present, and your heater still does not operate normally, turn the Power Control Switch to the 'O' position, disconnect the power cord from the electrical outlet, and consult an authorized repair technician.



Modelo No.:PTC915
Item No.:H56915

Chauffage céramique

Características:

- Termostato ajustable
- Tres configuraciones:
 - (I) Alta - 1500W
 - (II) Baja - 750W
 - (III) Solo ventilador
- Luz indicadora de encendido
- Protección de seguridad contra sobrecalentamiento
- Interruptor de seguridad en caso de vuelcos
- 120VAC, 60Hz, 1500W at 25°C, 1650W at 0°C



Guarde estas instrucciones

Lorsque vous utilisez cet appareil ou tout autre appareil électrique, suivez toujours ces précautions de base, surtout en présence d'enfants.



LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT USAGE



AVERTISSEMENT: Utilisez cette chaufferette seulement comme décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation n'est pas recommandée par le fabricant et peut causer un incendie, choc électrique, blessures et dommages de propriété.

- Votre chaufferette est **CONGUE POUR USAGE DOMESTIQUE INTÉRIEUR SEULEMENT**.
- **N'UTILISEZ PAS** votre appareil à l'extérieur ou pour usage industriel ou pour des fins commerciales.
- **NE** dépendez **PAS** de l'interrupteur sur le cordon d'alimentation en tant que seul moyen de couper l'alimentation électrique de votre chaufferette. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique lorsque votre appareil n'est pas en cours d'utilisation, lors de déplacements ou avant le nettoyage.
- Placez votre chaufferette sur une surface stable et plate et courez le cordon d'alimentation loin des zones de circulation.
- Branchez le cordon d'alimentation à une prise électrique facilement accessible pour pouvoir débrancher votre chaufferette immédiatement en cas d'urgence.
- Assurez-vous que douze pouces de dégagement existent autour de votre appareil de chauffage pour éviter d'obstruer l'admission et débit d'échappement.
- Pour un fonctionnement optimal et pour éviter de surcharger un circuit, connectez votre chaufferette à un circuit qui n'est pas alimenté d'autres appareils électriques.

- N'UTILISEZ PAS votre chauffeuse près des rideaux, plantes, couvres fenêtres ou autres objets détachés; ces objets peuvent se loger dans les composants mobiles de l'appareil et causer un incendie.
- NE JAMAIS couvrir votre chauffeuse. Ne jamais placer la chauffeuse ou son cordon d'alimentation sous un tapis, moquettes ou autre objet semblable comme un incendie pourrait se produire.
- Votre chauffeuse n'est pas conçue pour être utilisée dans la salle de bain, salle de lavage ou autres endroits humides. Ne placez jamais votre chauffeuse à un endroit où il pourrait venir en contact avec de l'eau ou autres liquides.
- NE PAS utiliser un dispositif qui permet d'allumer ou éteindre votre chauffeuse automatiquement car cela peut causer un incendie.
- Évitez le contact avec les parties mobiles. Ne JAMAIS insérer vos doigts ou autres objets à travers la grille de votre chauffeuse.
- NE PAS immerger ou exposer votre appareil de chauffage à toute forme de liquide.
- NE JAMAIS faire fonctionner votre chauffeuse près d'une flamme ou dans la présence de vapeurs explosives ou de gaz combustibles tel que : essence, de la peinture ou d'autres liquides inflammables. Votre chauffeuse a des composants internes chauds et des composants qui peuvent étinceler pendant le fonctionnement normal.
- N'EXPOSEZ PAS votre chauffeuse à la chaleur ou une humidité excessive, comme des dommages aux composants électriques pourraient se produire.
- NE PAS tirer sur le cordon d'alimentation. Toujours saisir la fiche lorsque vous connectez et déconnectez le cordon d'alimentation de la prise électrique.
- NE PAS utiliser de rallonge électrique avec votre chauffeuse. Les rallonges électriques peuvent surchauffer et causer un incendie.
- NE PAS enlever, remplacer, réparer ou altérer la fiche fournie originalement.
- N'ESSAYEZ JAMAIS d'ouvrir ou réparer votre chauffeuse. Cela risque de causer des blessures ou des dommages de propriété. En cas du mauvais fonctionnement de votre appareil ou

- de son cordon d'alimentation, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un technicien qualifié.
- Une extrême prudence est nécessaire lors de l'utilisation près des enfants, animaux et des personnes handicapés. Gardez hors de la portée des enfants, animaux et des personnes handicapés pour réduire les risques de blessures et choc électrique.

RECOMMANDATIONS ADDITIONNELLES :

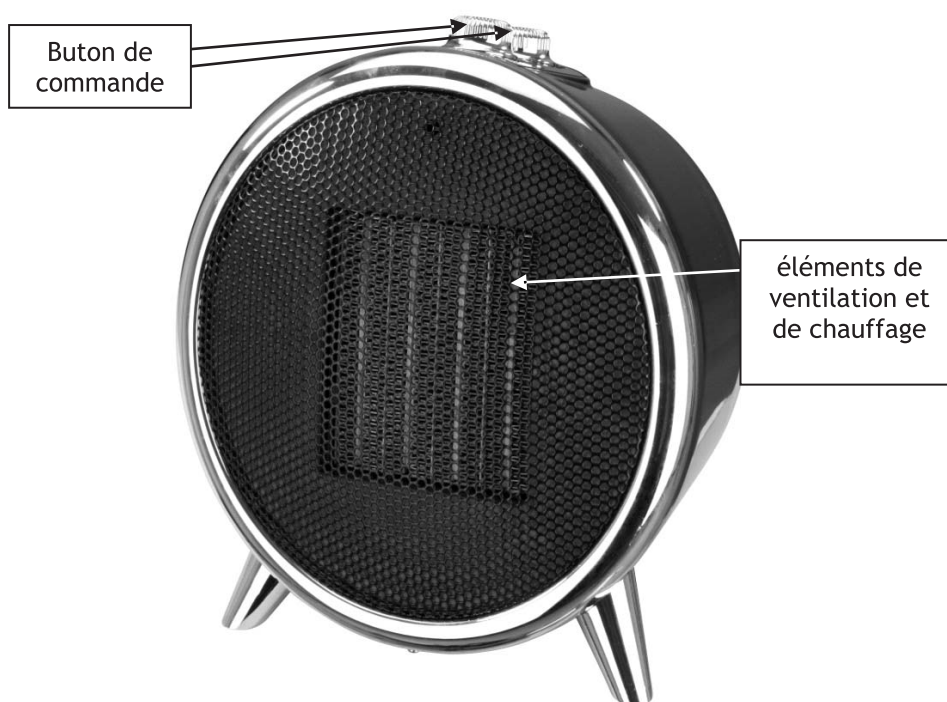
- N'utilisez pas le mélangeur pour concasser les glaçons. Assurez-vous qu'il y a au moins 1 tasse de liquide avant d'ajouter les glaçons ou fruits congelés.
- Ne pas surcharger ou ajouter trop de glaçons ou fruits congelés dans le gobelet, car il pourrait se fragmenter ou se briser.
- Un court cordon d'alimentation est fourni afin de réduire les risques de s'enchevêtrer ou de trébucher dans un cordon plus long. L'utilisation d'une rallonge n'est pas recommandée avec ce produit, mais si elle doit être utilisée :
 1. La puissance nominale indiquée sur la corde doit être au moins aussi grande que celle de l'appareil;
 2. Si le cordon de l'appareil est relié à la terre à 3 fils, la corde de rallonge doit aussi être reliée à la terre à 3 fils.
 3. Installer la rallonge de façon à ce qu'elle ne pende pas du comptoir ou de la table où l'on pourrait s'y accrocher ou trébucher.

AVERTISSEMENT: Cet appareil est muni d'une fiche d'alimentation polarisée (une broche est plus large que l'autre). Il s'agit là d'une mesure de sécurité. Pour réduire le risque d'électrocution, la fiche doit être insérée d'une seule façon dans une prise de courant polarisée. Si le branchement n'est pas complet, inversez la fiche. Si la fiche ne s'insère toujours pas, contactez un électricien qualifié. N'utilisez jamais la fiche avec une rallonge, à moins de pouvoir l'insérer parfaitement dans la rallonge. Ne tentez pas de modifier la fiche polarisée et respectez à la lettre cette mesure de sécurité.



CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS À TITRE DE RÉFÉRENCE

Pièces:



OPÉRATION

1. Retirez votre chaufferette de la boîte avec précaution. (La boîte peut être réutilisée pour emballage hors saison)
2. Assurez-vous que l'interrupteur sur le cordon d'alimentation soit sur la position '0'.
3. Placez votre chaufferette sur une surface stable et ferme.
4. Déroulez le cordon d'alimentation complètement et branchez votre appareil électrique dans une prise mise à la terre de 120 volts.

PRUDENCE: Assurez-vous que la fiche s'adapte étroitement dans la prise électrique sinon l'appareil pourrait surchauffer et endommager le cordon d'alimentation.

NOTE: Le cordon d'alimentation et la fiche peuvent être chauds pendant l'utilisation normale.

Remarque: le cordon d'alimentation est muni d'une fiche polarisée (avec une lame de contact plus large que l'autre) qui s'insère uniquement dans un seul sens dans une prise polarisée. Si elle ne s'insère pas facilement, tenter alors d'inverser la prise. Si vous ne pouvez toujours pas l'insérer, communiquez avec un électricien afin de remplacer votre prise de courant. NE retirez en AUCUN cas le dispositif de sécurité de la fiche polarisée.

ATTENTION: POUR ÉVITER TOUTE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, FAITES CORRESPONDRE LA BROCHE LA PLUS LARGE DE LA PRISE À L'ENCOCHE LA PLUS LARGE ET INSÉREZ À FOND.

INSTRUCTIONS D'OPÉRATION

1. Choisir le réglage de puissance :

II HAUT: 1500 watts I BAS: 750 watts

VENTILLATEUR SEULEMENT (pas de chauffage) 0 OFF

NOTE: Le réglage HAUT (II) peut être utilisé pour réchauffer une pièce rapidement; lorsqu'une température confortable a été atteinte, le réglage BAS (I) peut être utilisé pour conserver l'énergie.

2. Réglez le thermostat (pour utilisation avec puissance Haut ou Bas)

a) Tournez l'interrupteur de contrôle de puissance dans le sens de horaire jusqu'à la puissance la plus forte.

b) Lorsque la température désirée a été atteinte, tournez l'interrupteur de contrôle de puissance doucement dans le sens antihoraire jusqu'à ce que la chaufferette s'éteigne automatiquement.

NOTE: Votre chaufferette s'allumera et s'éteindra automatiquement pour garder la température désirée dans la pièce.

VENTILLATEUR:

a) Tournez le commutateur de commande sur le réglage (Ventilateur seulement).

b) Tournez le commutateur de contrôle de la température dans le sens horaire à la position la plus élevée, ou à l'endroit où le ventilateur se met en marche pour maintenir la température actuelle.

NOTE: Bien que le ventilateur fonctionne à partir du thermostat, aucune chaleur ne sera générée lorsque le commutateur de commande de puissance est sur la position (ventilateur seulement).

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Mettre l'interrupteur de commande à la position « 0 »
2. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique.

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

AVERTISSEMENT: N'exposez pas les éléments de chauffage ou les commutateurs à l'eau, liquides de nettoyage ou autres produits chimiques comme il pourrait y avoir des risques d'incendie, chocs électriques, blessures et dommages de propriété.

PRUDENCE: Ne pas utiliser de la gazoline, du benzène ou du diluant pour nettoyer votre chauffeuse puisque ces produits chimiques peuvent endommager la surface.

1. Utilisez un aspirateur avec suceur plat pour enlever la poussière à l'intérieure de votre chauffeuse.
2. Utilisez un chiffon doux légèrement humide pour essuyer délicatement la surface de la clôture.
3. Laissez la clôture sécher complètement avant d'utiliser votre chauffeuse.

INSTRUCTIONS D'EMMAGASINAGE HORS SAISON

1. Sécurisez le cordon d'alimentation et placez votre chauffeuse dans sa boîte originale ou une boîte semblable.
2. Rangez la boîte dans un endroit frais et sec.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ

PROTECTION AU BASCULEMENT

Votre chauffeuse est dotée d'un interrupteur de sécurité contre le basculement.

Lorsque votre chauffeuse bascule, elle s'éteindra automatiquement.

PROTECTION DE SURCHAUFFAGE

Votre chauffeuse est dotée d'un système de protection d'échauffement.

Quand le seuil de température a été atteint, votre chauffeuse s'éteindra automatiquement et un témoin lumineux rouge s'allumera.

Pour réinitialiser votre chauffeuse lorsque le système de protection d'échauffement a été activé, suivez les étapes suivantes:

1. Mettre l'interrupteur de commande à la position « 0 » et tournez l'interrupteur de contrôle de puissance jusqu'à la puissance la plus basse.
2. Débranchez la fiche de la prise électrique.
3. Laissez votre chauffeuse refroidir au moins 10 minutes.
4. Assurez-vous que l'admission et le débit d'échappement ne soient pas obstrués.
5. Branchez le cordon d'alimentation à la prise électrique.

6. Tournez l'interrupteur de contrôle à la position «II» et tournez l'interrupteur de contrôle de puissance au réglage le plus élevé.
7. Si votre chauffe-herse ne fonctionne pas normalement, Mettre l'interrupteur de contrôle à la position '0', débranchez la fiche de la prise électrique et appelez un technicien autorisé.

DÉPANNAGE

Si votre chauffe-herse ne fonctionne pas, exécutez les étapes suivantes:

1. Revoir ce manuel pour faire en sorte que vous compreniez les opérations de base et caractéristiques de votre chauffe-herse.
 2. Vérifiez vos disjoncteurs de ménage ou fusibles.
 3. Assurez-vous que l'admission et le débit d'échappement ne soient pas obstrués.
- S'il y a obstruction, vous référez aux instructions pour réinitialiser votre chauffe-herse lorsque le système de protection d'échauffement a été activé.
 - S'il n'y a aucune obstruction, et votre chauffe-herse ne fonctionne toujours pas normalement, mettre l'interrupteur de contrôle à la position «0», débranchez cordon d'alimentation de la prise électrique et consultez un technicien autorisé.

Thank you for purchasing this product! If you have questions about the product such as missing parts, damaged products, product assembling and operation etc., please contact us via **Amazon Message** or customer service phone: **213-4467172**.

IMPORTANT

Do not return this product to the store.

Simply call our customer service department for any questions or concerns:

213-4467172

(8:30am - 5:30pm P.S.T.)

DATED PROOF OF PURCHASE REQUIRED FOR WARRANTY SERVICE.

AVIS

Ne pas retourner ce produit au magasin.

Veuillez appeler le service à la clientèle pour toutes questions au:

213-4467172

(8:30am - 5:30pm P.S.T.)

PREUVE D'ACHAT ORIGINALE REQUISE POUR SERVICE DE GARANTIE.

IMPORTANTE

No devuelva este producto a la tienda.

Sólo hay que llamar nuestro departamento de servicio

al cliente en caso de tener preguntas o inquietudes:

213-4467172

(8:30am - 5:30pm P.S.T.)

SE REQUIERE PRUEBA DE COMPRA CON FECHA PARA SERVICIO BAJO GARANTÍA.

Add:9733 Topanga Canyon Blvd. APT310, Chatsworth, CA 91311

Phone: 213-4467172