

JVC

KS-AP320

PHOTOCATALYTIC AIR PURIFIER: INSTRUCTION MANUAL

PURIFICATEUR D'AIR PHOTOCATALYTIC: MODE D'EMPLOI

FOTOKATALYTISCHER LUFTREINIGER: BEDIENUNGSANLEITUNG

FOTOKATALYTISCHE LUFTREINIGER: GEBRUIKSAANWIJZING

PURIFICADOR D'ARIA FOTOCATALYTIC: ISTRUZIONI PER L'USO

PURIFICADOR DE AIRE FOTOCATALYTICO: MANUAL DE INSTRUCCIONES

PURIFICADOR DE AR FOTOCATALÍTICO: MANUAL DE INSTRUÇÕES

ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА: ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | |
|---|----------------------------|
| <p>منقى الهواء بالتحفيز الضوئى: نظريات</p> | <p>BSA-4141-00/00 (WH)</p> |
|---|----------------------------|

English

Safety precautions

Read this page carefully to ensure safe operation.

Installation and wiring

▲ WARNING

- Do not use unit on vehicles except those that are equipped with a DC12V/DC24V supply. This may cause a fi e or malfunction.

- Never install or wire the unit in a location that will obstruct the operation of the air bag. The air bag may malfunction, resulting in a fatal accident. When installing the unit in a vehicle fit ed with air bags, check the work precautions with the vehicle manufacturer.

- Do not install the unit in a location that may interfere with the visibility or driving operation, or in a location that may pose a danger to passengers. This may result in a traffic cident or injury.

- After installing and wiring the unit, check that the electrical equipment of the vehicle is working properly. When the electrical equipment (meters, brake lamps, etc.) of the vehicle is not working in an abnormal operating condition, this may cause a fi e or electric cident.

- Do not use the unit if it is plugged in very loosely or very firmly into the accessory socket. The USB car charger of the unit may not fit the size of the accessory socket depending on the vehicle model, resulting in an electric shock.

- Plug in the cable securely. If the cable cannot be plugged in securely, this may result in a fi e or electric shock due to poor contact.

- The cable may be wound around the neck of the infant or child with mistake, causing asphyxiation.
- Do not use the unit according to the instruction manual. If not, this may cause a fi e or malfunction. Carry out the work correctly in accordance with the procedure.

- Be sure to use the enclosed parts or specified parts. The unit may be damaged or you may not be able to secure it properly, resulting in the unit getting detached and causing an accident, malfunction or fi e.

- Make sure the cable is not sandwiched by the vehicle body, screws, seat rail and other moving parts. This may cause a fi e, electric shock or malfunction due to a disconnection or short circuit.

- Lay and secure the cable so as not to interfere with the operation. When the cable is wound around the steering wheel, shift lever or brake, this may result in a traffic cident.

- Do not use the cable that is enclosed with the unit. When a USB car charger other than the one from the unit is used, this may result in a fi e or electric shock.

- Plug in the USB car charger after use or when you are not going to use it for a long time. Depending on the vehicle model, the power supply of the accessory socket may not be turned off even if the engine is turned off. This may cause a fi e or the battery to heat up.

- Clean the USB car charger regularly. When dust sticks to the USB car charger, this may result in fuming or a fi e or malfunction.

- Do not insert or remove the USB car charger with wet hands. This may result in an electric shock.

- Do not install the unit in a place where it may be splashed by water, or where there is a lot of moisture and oil. When water, oil, fumes, etc. get inside the unit, this may damage the unit or cause a fi e or electric shock.

- Do not allow water or foreign matter to get inside the unit. When metallic objects or flammable materials etc. get inside the unit, this may result in a fi e, fuming, ignition or electric shock due to a malfunction or short circuit.

- Be careful not to let drinks etc. splash onto the unit.
- Do not use the unit in a faulty or abnormal condition. If foreign matter gets into the unit, or water is splashed onto the unit, or smoke, abnormal noises or odors appear, stop using the unit immediately. This may result in an accident, fi e or electric shock.

- The driver should not operate the unit or look at the images and displays while driving. Always stop the vehicle in a safe place and use the unit with the side brake engaged. If not, this may result in a traffic cident.

- When you hear thunder, do not touch the cable and the unit. This may result in an electric shock due to a lightning strike.

▲ CAUTION

- Do not disassemble, repair or modify the unit. Never disassemble, repair or modify the unit, or cut off the cable sheathing to draw power from other devices. This may result in a traffic cident, fi e, electric shock or malfunction.

- Do not allow water or foreign matter to get inside the unit. When metallic objects or flammable materials etc. get inside the unit, this may result in a fi e, fuming, ignition or electric shock due to a malfunction or short circuit.

- Be careful not to let drinks etc. splash onto the unit.
- Do not use the unit in a faulty or abnormal condition. If foreign matter gets into the unit, or water is splashed onto the unit, or smoke, abnormal noises or odors appear, stop using the unit immediately. This may result in an accident, fi e or electric shock.

- The driver should not operate the unit or look at the images and displays while driving. Always stop the vehicle in a safe place and use the unit with the side brake engaged. If not, this may result in a traffic cident.

- When you hear thunder, do not touch the cable and the unit. This may result in an electric shock due to a lightning strike.

▲ CAUTION

- Do not disassemble, repair or modify the unit. Never disassemble, repair or modify the unit, or cut off the cable sheathing to draw power from other devices. This may result in a traffic cident, fi e, electric shock or malfunction.

- Do not allow water or foreign matter to get inside the unit. When metallic objects or flammable materials etc. get inside the unit, this may result in a fi e, fuming, ignition or electric shock due to a malfunction or short circuit.

- Be careful not to let drinks etc. splash onto the unit.
- Do not use the unit in a faulty or abnormal condition. If foreign matter gets into the unit, or water is splashed onto the unit, or smoke, abnormal noises or odors appear, stop using the unit immediately. This may result in an accident, fi e or electric shock.

- The driver should not operate the unit or look at the images and displays while driving. Always stop the vehicle in a safe place and use the unit with the side brake engaged. If not, this may result in a traffic cident.

▲ CAUTION

- Do not disassemble, repair or modify the unit. Never disassemble, repair or modify the unit, or cut off the cable sheathing to draw power from other devices. This may result in a traffic cident, fi e, electric shock or malfunction.

- Do not allow water or foreign matter to get inside the unit. When metallic objects or flammable materials etc. get inside the unit, this may result in a fi e, fuming, ignition or electric shock due to a malfunction or short circuit.

- Be careful not to let drinks etc. splash onto the unit.
- Do not use the unit in a faulty or abnormal condition. If foreign matter gets into the unit, or water is splashed onto the unit, or smoke, abnormal noises or odors appear, stop using the unit immediately. This may result in an accident, fi e or electric shock.

- The driver should not operate the unit or look at the images and displays while driving. Always stop the vehicle in a safe place and use the unit with the side brake engaged. If not, this may result in a traffic cident.

- When you hear thunder, do not touch the cable and the unit. This may result in an electric shock due to a lightning strike.

Inquiries when a fault

▲ WARNING

- Stop use immediately if a fault occurs and be sure to consult your JVC dealer. If you continue to use the product, this may result in an unforeseen accident, fi e or electric shock.

Enquêtes en cas d'erreur

- Arrêtez immédiatement l'utilisation si une erreur se produit et veuillez à consulter votre concessionnaire JVC. Si vous continuez d'utiliser le produit, cela peut provoquer un accident, un incendie ou un choc électrique imprévu.

Enquêtes en cas d'erreur

- Arrêtez immédiatement l'utilisation si une erreur se produit et veuillez à consulter votre concessionnaire JVC. Si vous continuez d'utiliser le produit, cela peut provoquer un accident, un incendie ou un choc électrique imprévu.

Enquêtes en cas d'erreur

- Arrêtez immédiatement l'utilisation si une erreur se produit et veuillez à consulter votre concessionnaire JVC. Si vous continuez d'utiliser le produit, cela peut provoquer un accident, un incendie ou un choc électrique imprévu.

- Arrêtez immédiatement l'utilisation si une erreur se produit et veuillez à consulter votre concessionnaire JVC. Si vous continuez d'utiliser le produit, cela peut provoquer un accident, un incendie ou un choc électrique imprévu.

- Arrêtez immédiatement l'utilisation si une erreur se produit et veuillez à consulter votre concessionnaire JVC. Si vous continuez d'utiliser le produit, cela peut provoquer un accident, un incendie ou un choc électrique imprévu.

- Arrêtez immédiatement l'utilisation si une erreur se produit et veuillez à consulter votre concessionnaire JVC. Si vous continuez d'utiliser le produit, cela peut provoquer un accident, un incendie ou un choc électrique imprévu.

- Arrêtez immédiatement l'utilisation si une erreur se produit et veuillez à consulter votre concessionnaire JVC. Si vous continuez d'utiliser le produit, cela peut provoquer un accident, un incendie ou un choc électrique imprévu.

- Arrêtez immédiatement l'utilisation si une erreur se produit et veuillez à consulter votre concessionnaire JVC. Si vous continuez d'utiliser le produit, cela peut provoquer un accident, un incendie ou un choc électrique imprévu.

- Arrêtez immédiatement l'utilisation si une erreur se produit et veuillez à consulter votre concessionnaire JVC. Si vous continuez d'utiliser le produit, cela peut provoquer un accident, un incendie ou un choc électrique imprévu.

- Arrêtez immédiatement l'utilisation si une erreur se produit et veuillez à consulter votre concessionnaire JVC. Si vous continuez d'utiliser le produit, cela peut provoquer un accident, un incendie ou un choc électrique imprévu.

- Arrêtez immédiatement l'utilisation si une erreur se produit et veuillez à consulter votre concessionnaire JVC. Si vous continuez d'utiliser le produit, cela peut provoquer un accident, un incendie ou un choc électrique imprévu.

- Arrêtez immédiatement l'utilisation si une erreur se produit et veuillez à consulter votre concessionnaire JVC. Si vous continuez d'utiliser le produit, cela peut provoquer un accident, un incendie ou un choc électrique imprévu.

- Arrêtez immédiatement l'utilisation si une erreur se produit et veuillez à consulter votre concessionnaire JVC. Si vous continuez d'utiliser le produit, cela peut provoquer un accident, un incendie ou un choc électrique imprévu.

- Arrêtez immédiatement l'utilisation si une erreur se produit et veuillez à consulter votre concessionnaire JVC. Si vous continuez d'utiliser le produit, cela peut provoquer un accident, un incendie ou un choc électrique imprévu.

- Arrêtez immédiatement l'utilisation si une erreur se produit et veuillez à consulter votre concessionnaire JVC. Si vous continuez d'utiliser le produit, cela peut provoquer un accident, un incendie ou un choc électrique imprévu.

▲ CAUTION

- Do not install the unit in a place where it may be splashed by water, or where there is a lot of moisture and oil. When water, oil, fumes, etc. get inside the unit, this may damage the unit or cause a fi e or electric shock.

- Do not allow water or foreign matter to get inside the unit. When metallic objects or flammable materials etc. get inside the unit, this may result in a fi e, fuming, ignition or electric shock due to a malfunction or short circuit.

- Be careful not to let drinks etc. splash onto the unit.
- Do not use the unit in a faulty or abnormal condition. If foreign matter gets into the unit, or water is splashed onto the unit, or smoke, abnormal noises or odors appear, stop using the unit immediately. This may result in an accident, fi e or electric shock.

- The driver should not operate the unit or look at the images and displays while driving. Always stop the vehicle in a safe place and use the unit with the side brake engaged. If not, this may result in a traffic cident.

- When you hear thunder, do not touch the cable and the unit. This may result in an electric shock due to a lightning strike.

▲ CAUTION

- Do not disassemble, repair or modify the unit. Never disassemble, repair or modify the unit, or cut off the cable sheathing to draw power from other devices. This may result in a traffic cident, fi e, electric shock or malfunction.

- Do not allow water or foreign matter to get inside the unit. When metallic objects or flammable materials etc. get inside the unit, this may result in a fi e, fuming, ignition or electric shock due to a malfunction or short circuit.

- Be careful not to let drinks etc. splash onto the unit.
- Do not use the unit in a faulty or abnormal condition. If foreign matter gets into the unit, or water is splashed onto the unit, or smoke, abnormal noises or odors appear, stop using the unit immediately. This may result in an accident, fi e or electric shock.

- The driver should not operate the unit or look at the images and displays while driving. Always stop the vehicle in a safe place and use the unit with the side brake engaged. If not, this may result in a traffic cident.

- When you hear thunder, do not touch the cable and the unit. This may result in an electric shock due to a lightning strike.

▲ CAUTION

- Do not disassemble, repair or modify the unit. Never disassemble, repair or modify the unit, or cut off the cable sheathing to draw power from other devices. This may result in a traffic cident, fi e, electric shock or malfunction.

- Do not allow water or foreign matter to get inside the unit. When metallic objects or flammable materials etc. get inside the unit, this may result in a fi e, fuming, ignition or electric shock due to a malfunction or short circuit.

- Be careful not to let drinks etc. splash onto the unit.
- Do not use the unit in a faulty or abnormal condition. If foreign matter gets into the unit, or water is splashed onto the unit, or smoke, abnormal noises or odors appear, stop using the unit immediately. This may result in an accident, fi e or electric shock.

- The driver should not operate the unit or look at the images and displays while driving. Always stop the vehicle in a safe place and use the unit with the side brake engaged. If not, this may result in a traffic cident.

▲ CAUTION

- Do not disassemble, repair or modify the unit. Never disassemble, repair or modify the unit, or cut off the cable sheathing to draw power from other devices. This may result in a traffic cident, fi e, electric shock or malfunction.

- Do not allow water or foreign matter to get inside the unit. When metallic objects or flammable materials etc. get inside the unit, this may result in a fi e, fuming, ignition or electric shock due to a malfunction or short circuit.

- Be careful not to let drinks etc. splash onto the unit.
- Do not use the unit in a faulty or abnormal condition. If foreign matter gets into the unit, or water is splashed onto the unit, or smoke, abnormal noises or odors appear, stop using the unit immediately. This may result in an accident, fi e or electric shock.

- The driver should not operate the unit or look at the images and displays while driving. Always stop the vehicle in a safe place and use the unit with the side brake engaged. If not, this may result in a traffic cident.

Precautions de sécurité

Installation et câblage

▲ AVERTISSEMENT

- Ne pas utiliser l'appareil sur des véhicules, à l'exception de ceux qui sont équipés d'un système d'alimentation 12 V CC/24 V CC. Cela peut provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- N'installez et ne câblez jamais l'appareil dans un endroit susceptible de gêner le fonctionnement du coussin gonflable . Le coussin gonflable peut ne pas fonctionner correctement, ce qui peut provoquer un accident mortel. Si vous

installez l'appareil dans un véhicule équipé de coussins gonflable , vérifi z les pressis de travail de ce constructeur du véhicule.

- N'installez pas l'appareil dans un endroit où il y a un risque de créer des interférences avec la visibilité ou la conduite, ou dans un endroit qui peut créer un danger pour les passagers. Cela peut entraîner un accident de la route ou des blessures.

- Après l'installation et le câblage de l'appareil, vérifi z que l'appareil électrique du véhicule fonctionne correctement. Lorsque l'équipement électrique (compteurs, feu de stop, etc.) de véhicule est utilisé dans une condition de fonctionnement anormale, cela peut provoquer un incendie ou un accident de la route.

- N'utilisez pas l'appareil si son branchement dans la prise pour accessoires est trop lâche ou trop serré. Le chargeur de voiture USB de l'appareil risque d'être trop grand pour la taille de la prise pour accessoires selon le modèle du véhicule.

- Assurez-vous d'utiliser les pièces fournies ou spécifiées . L'appareil peut subir des dommages ou vous pouvez ne pas être en mesure de le fi e correctement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé à une température anormale, cela peut provoquer un incendie ou un dysfonctionnement suite à une déconnexion ou un court-circuit.

- Assurez-vous que le câble n'est pas pris en sandwich par la carrosserie du véhicule, les vis et le rail de siège et les autres pièces mobiles. Cela peut provoquer un incendie, un choc électrique ou un dysfonctionnement suite à une déconnexion ou un court-circuit.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

Des fois, cela peut provoquer un incendie ou un choc électrique imprévu.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appareil peuvent augmenter et provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

- Assurez-vous de ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé au soleil ou à l'air chaud d'un appareil de chauffage . Les rayonnements infrarouges de l'appare

