

Portable Space Heater 1500W
Appareil de Chauffage Portatif 1500 W
Calentador de Espacios Portátil de 1500 W
B07JW45HH3

EN	Page	2	ES	Página	14
FR	Page	8			

1. IMPORTANT SAFEGUARDS



Read these instructions carefully and retain them for future use. If this appliance is passed to a third party, then these instructions must be included.

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:

⚠ WARNING Risk of burns! Do not touch hot surfaces.

The surfaces of the appliance can become hot. Do not touch any hot surfaces during and immediately after use.

⚠ WARNING Risk of fire!

To reduce the risk of fire—keep electrical cords, drapery and other furnishings at least 3 feet from the front of the appliance and away from the sides and rear.

- ▶ Read all instructions before using this appliance.
- ▶ If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- ▶ Only plug the appliance into an outlet that is accessible at any time.
- ▶ There shall be no covers like curtains in front of the outlet.
- ▶ Only use the appliance in its intended operating position(s).
- ▶ Let the appliance cool down before unplugging it from the outlet.
- ▶ Only use in dry environments.
- ▶ Not for use in caravans or campers/mobile homes.
- ▶ The appliance shall not be used with extension cords, multiple socket outlets or adapters (e.g. timer).
- ▶ Keep children under close supervision when using the appliance in their proximity.
- ▶ Always operate the appliance on a level, stable, clean and dry surface.
- ▶ Never use a damaged, defective or malfunctioning appliance or after it was dropped. Do not attempt to repair the appliance yourself. Disconnect the appliance from the outlet and contact a professional repair center.
- ▶ To avoid damaging the power cord, do not squash, bend or chafe it on sharp edges. Keep the power cord and appliance away from hot surfaces and open flames.
- ▶ Place the power cord in such a way that unintentional pulling or tripping over it is not possible.
- ▶ Do not use extension cords with this appliance due to its high wattage and amperage demands. Connect the appliance directly to a dedicated socket outlet.
- ▶ Do not operate the appliance with wet hands or while standing on a wet floor. Do not touch the plug with wet hands.
- ▶ Never reach to retrieve the appliance after it has fallen into water. Unplug the appliance from the outlet first.
- ▶ Do not open the appliance housing. Do not insert any foreign objects into the inside of the appliance.
- ▶ Do not pull the plug out of the outlet by the power cord. Always pull on the plug itself. Do not wrap the power cord around the appliance.
- ▶ Connect the plug to an easily reachable outlet so that in case of an emergency the appliance can be unplugged immediately. Pull the plug out of the outlet to completely switch off and disconnect the appliance. The power plug is used as a disconnecting device.
- ▶ Always switch the appliance off, before disconnecting the plug from the outlet, when not in use, before cleaning and / or before changing attachments.
- ▶ The appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug will fit the outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not modify the plug in any way.
- ▶ Do not use outdoors.
- ▶ This appliance is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar indoor locations. Never locate appliance where it may fall into a bathtub or other water container.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

2. Battery Warnings

⚠ DANGER Risk of explosion!

Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type.

⚠ WARNING

- ▶ **INGESTION HAZARD:** This appliance contains a button cell or coin battery.
- ▶ **DEATH** or serious injury can occur if ingested.
- ▶ A swallowed button cell or coin battery can cause **Internal Chemical Burns** in as little as **2 hours**.
- ▶ **KEEP** new and used batteries **OUT OF REACH OF CHILDREN**.
- ▶ **Seek immediate medical attention** if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.

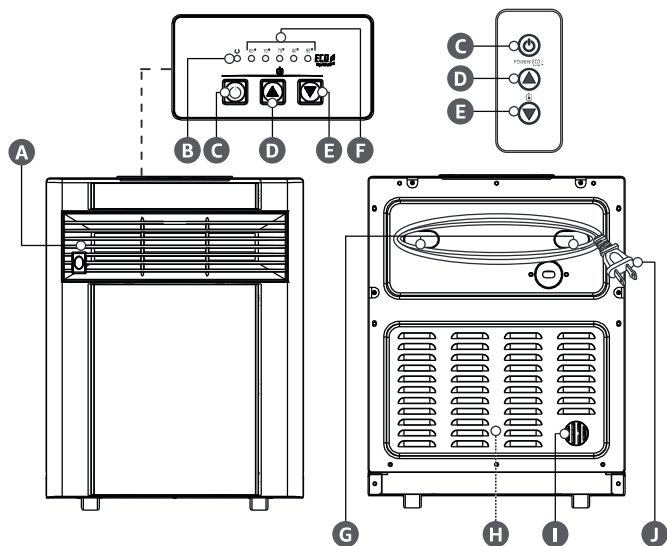


- ▶ Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.
- ▶ Even used batteries may cause severe injury or death.
- ▶ Call a local poison control center for treatment information.
- ▶ The remote control is compatible only with battery type 3 V CR2025.
- ▶ Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- ▶ Do not force discharge, recharge, disassemble, heat or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.
- ▶ Ensure the batteries are installed correctly according to polarity (+ and -).
- ▶ Do not mix old and new batteries, different brands or types of batteries, such as alkaline, carbon-zinc, or rechargeable batteries.
- ▶ Remove and immediately recycle or dispose of batteries from equipment not used for an extended period of time according to local regulations.
- ▶ Always completely secure the battery compartment. If the battery compartment does not close securely, stop using the appliance, remove the batteries, and keep them away from children.
- ▶ When used correctly, primary batteries provide a safe and dependable source of portable power. However, misuse or abuse may result in leakage, fire, or explosion.
- ▶ Always take care to install your batteries correctly observing the “+” and “-” marks on the battery and the appliance. Batteries which are incorrectly placed into some equipment may be short-circuited, or charged. This can result in a rapid temperature rise causing venting, leakage, explosion and personal injury.
- ▶ Keep batteries out of the reach of children, especially small batteries that could be easily ingested.
- ▶ Immediately seek medical attention if a cell or battery has been swallowed. Also, contact your local poison control center.
- ▶ Never dispose of batteries in fire. When batteries are disposed of in fire, the heat build-up may cause explosion and personal injury. Do not incinerate batteries except for approved disposal in a controlled incinerator.
- ▶ Never attempt to recharge primary batteries. Attempting to charge a non-rechargeable (primary) battery may cause internal gas or heat generation resulting in venting, leakage, explosion and personal injury.
- ▶ Never short circuit batteries as this may lead to high temperatures, leakage, or explosion. When the positive (+) and negative (-) terminals of a battery are in electrical contact with each other, the battery becomes short-circuited. This may result in venting, leakage, explosion and personal injury.
- ▶ In the event that the electrolyte comes into contact with the skin or eyes, immediately flush with fresh water for at least 15 minutes and seek medical attention.
- ▶ Never heat batteries in order to revive them. When a battery is exposed to heat, venting, leakage and explosion may occur and cause personal injury.
- ▶ Never attempt to disassemble, crush, puncture or open batteries. Such abuse may result in venting, leakage, rupture, and cause personal injury.
- ▶ Purchase the correct size and grade of cell or battery most suitable for the intended use.

3. Intended Use

- ▶ This appliance is intended for heating indoor living spaces only.
- ▶ This appliance is intended for household use only.
- ▶ This appliance is intended to be used in dry indoor areas only.

4. Appliance Description



- | | | | |
|----------|---------------------------------|----------|-----------------------|
| A | Front grill with IR receiver | F | Thermostat indicators |
| B | Power indicator | G | Power cord with plug |
| C | ⏻ button (ON/OFF) | H | Temperature sensor |
| D | ▲ button (increase temperature) | I | Air inlet |
| E | ▼ button (decrease temperature) | J | Power cord hooks |

5. Before First Use

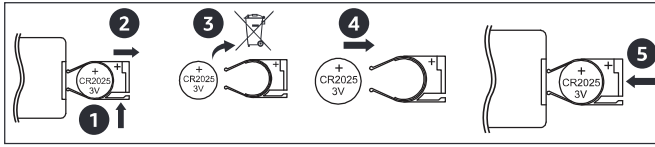
⚠ DANGER Risk of suffocation!

Keep any packaging materials away from children and pets – these materials are a potential source of danger, e.g. suffocation.

- ▶ Remove all the packing materials.
- ▶ Remove and review all components before use.
- ▶ Check the appliance for transport damages.
- ▶ Before connecting the appliance to the power supply, check that the power supply voltage and current rating corresponds with the power supply details shown on the appliance rating label.
- ▶ The appliance may emit a slight smell or smoke when it is first used. This is entirely safe and harmless. Ensure there is adequate ventilation in the room.
- ▶ Remove the plastic tab from the remote control's battery compartment.

6. Inserting Batteries

NOTICE Replace the battery if the range of the remote control decreases noticeably or if the appliance cannot be controlled via remote control.





1. Remove the battery compartment cover from the remote control.
2. Replace the existing battery with one of the same type.
3. Refit the battery compartment cover.

7. Operation



NOTICE Use the control panel on the main unit or the remote control to operate the appliance. Point the remote control towards the IR receiver in the lower left corner of the front grill (A).






7.1 Switching on/off

1. Connect the power cord (G) to a suitable outlet. The power indicator (B) lights up.
2. To switch the appliance on, press the  button (C). The thermostat indicators (F) light up.
3. To switch the appliance off, press the  button (C) twice.
 - After switching the appliance off, the power indicator (B) blinks and the appliance blows cold air for 60 seconds to cool down. When the appliance cools down, the fan stops and the power indicator (B) lights up continuously.

7.2 Adjusting the temperature



NOTICE

- ▶ The appliance starts heating on the default temperature, 85 °F.
- ▶ After reaching the set temperature, the power indicator (B) starts blinking. The appliance blows cold air for 60 seconds and then switches off. When the room temperature drops below the set temperature level, the appliance switches on again automatically.
- ▶ To increase the temperature, press the  button (D).
- ▶ To decrease the temperature, press the  button (E).

Thermostat indicators (F)	Temperature
	65 °F
	70 °F
	75 °F
	80 °F
	85 °F

7.3 Using ECO mode

In **ECO** mode, the thermostat cycles between the low and high temperature settings.

- ▶ To switch **ECO** mode on, turn the appliance on and press the  button (C) once. The **ECO** indicator lights up.
- ▶ To switch **ECO** mode off, press the  button (C) again. The appliance switches off.

8. Cleaning and Maintenance

WARNING Risk of electric shock!

- ▶ To prevent electric shock, unplug the appliance before cleaning.
- ▶ During cleaning do not immerse the electrical parts of the appliance in water or other liquids. Never hold the appliance under running water.

8.1 Cleaning

- ▶ To clean the appliance, wipe with a soft, slightly damp cloth.
- ▶ Wipe the appliance dry after cleaning.
- ▶ Never use corrosive detergents, wire brushes, abrasive scourers, metal or sharp utensils to clean the appliance.

8.2 Storage

Store the appliance in a cool, dry area. Keep away from children and pets.

8.3 Maintenance

Any other servicing than mentioned in this manual should be performed by a professional repair center.

9. Frequently Asked Questions

Problem	Solution
The appliance does not switch on.	Check if the plug is connected to the outlet. Use voltage tester to verify if the outlet is powered.
The appliance makes unexpected crackling noises.	The crackling noise is normal. Once the appliance heats up, the crackling stops.
The appliance emits an unpleasant or burnt smell.	There may be dust or other debris on the heating element. This is normal during first use and after prolonged storage. Operate the appliance in a well ventilated area. Keep the appliance switched on, until the smell disappears. If the smell persists, switch the appliance off and consult a qualified professional.

10. Battery Disposal




Do not dispose of used batteries with your household waste. Take them to an appropriate disposal/collection site.



To learn more about recycling batteries, visit: call2recycle.org/what-can-i-recycle

11. Specifications

Rated voltage	120 V AC, 50 Hz
Power consumption	1500 W
Current consumption	12.5 A
Protection class	Class II
Voltage/battery type (remote control)	3V  1x CR2025

12. Feedback and Help

We would love to hear your feedback. To ensure we are providing the best customer experience possible, please consider writing a customer review.

Scan QR Code below with your phone camera or QR reader:



If you need help with your Amazon Basics product, please use the website or number below.



amazon.com/gp/help/customer/contact-us



+1 877-485-0385

1. MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



Veillez lire attentivement les présentes consignes et les conserver afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. En cas de cession de cet appareil à un tiers, les présentes instructions doivent également y être jointes.

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, vous devez toujours respecter des mesures de précaution élémentaires afin de réduire tout risque d'incendie, d'électrocution et de blessures, notamment :

⚠ AVERTISSEMENT Risques de brûlures! Ne pas toucher les surfaces chaudes.

Les surfaces de l'appareil peuvent devenir chaudes. Ne pas toucher les surfaces chaudes en cours d'utilisation et immédiatement après.

⚠ AVERTISSEMENT Risques d'incendie!

Afin de réduire tout risque d'incendie, maintenez cordons électriques, draperies et tout autre ameublement à une distance minimum de 3 pieds de l'avant de l'appareil et à l'écart des côtés et du dos de l'appareil.

- ▶ Veuillez lire l'intégralité des consignes avant d'utiliser cet appareil.
- ▶ En cas d'endommagement du cordon d'alimentation, veuillez en confier le remplacement au fabricant, à son service de réparation ou à une personne possédant les mêmes qualifications, afin de prévenir tout risque.
- ▶ Branchez l'appareil uniquement à une prise accessible à tout moment.
- ▶ Il ne doit y avoir aucune couverture, notamment des rideaux devant la sortie.
- ▶ Utilisez l'appareil uniquement dans la ou les positions de fonctionnement prévues.
- ▶ Laissez refroidir l'appareil avant de le débrancher de la prise.
- ▶ Utilisez cet appareil uniquement dans des environnements secs.
- ▶ Ne pas utiliser dans les caravanes ou les fourgonnettes de camping ou les maisons mobiles.
- ▶ L'appareil ne doit pas être utilisé avec des cordons prolongateurs, des blocs multiprises ou des adaptateurs (p. ex. un minuteur).
- ▶ Il convient d'exercer une étroite surveillance sur les enfants lorsque vous utilisez l'appareil en leur présence.
- ▶ Utilisez toujours l'appareil sur une surface nivelée, stable, propre et sèche.
- ▶ Ne jamais utiliser un appareil endommagé, défectueux ou présentant un dysfonctionnement, ni un appareil ayant subi une chute. Ne pas tenter de réparer l'appareil par vous-même. Débranchez l'appareil de la prise de courant, puis contactez un centre de réparation professionnel.
- ▶ Afin d'éviter d'endommager le cordon d'alimentation, veillez à ne pas l'écraser, le plier ou le frotter contre des bords coupants. Maintenez le cordon d'alimentation et l'appareil à l'écart de toutes surfaces chaudes et flammes nues.
- ▶ Placez le cordon d'alimentation de manière à ce qu'il soit impossible de le tirer ni de trébucher dessus par inadvertance.
- ▶ Ne pas utiliser de cordons prolongateurs avec cet appareil en raison de sa puissance et de son ampérage élevés. Branchez l'appareil directement à une prise de courant spécifique.
- ▶ N'utilisez pas l'appareil lorsque vous avez les mains mouillées ou lorsque vous vous tenez sur un sol humide. Ne pas toucher la fiche avec les mains mouillées.
- ▶ Ne jamais tendre le bras pour récupérer l'appareil s'il est tombé dans de l'eau. Débranchez en premier lieu l'appareil de la prise de courant.
- ▶ Ne pas ouvrir le boîtier de l'appareil. N'insérez aucun objet étranger à l'intérieur de l'appareil.
- ▶ Ne pas retirer la fiche de la prise de courant en tirant sur le cordon d'alimentation. Tirez toujours sur la fiche elle-même. Ne pas enrouler le cordon d'alimentation autour de l'appareil.
- ▶ Branchez la fiche à une prise de courant facilement accessible, afin de pouvoir débrancher immédiatement le appareil en cas d'urgence. Débranchez la fiche de la prise de courant pour mettre le appareil complètement hors tension et le débrancher. La fiche d'alimentation sert de dispositif de débranchement.
- ▶ Mettez toujours hors tension l'appareil avant de débrancher la fiche de la prise de courant, lorsque vous ne l'utilisez pas, avant de le nettoyer et/ou avant de remplacer des accessoires.
- ▶ Cet appareil est équipé d'une fiche polarisée (dont une lame est plus large que l'autre). Pour réduire tout risque d'électrocution, cette fiche est conçue pour s'insérer dans une prise dans un seul sens uniquement. Si la fiche ne s'insère pas entièrement dans la prise, inversez-la. Si elle ne s'insère toujours pas, contactez un électricien qualifié. Ne pas modifier la fiche de quelque façon que ce soit.

- ▶ Ne pas utiliser à l'extérieur.
- ▶ Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans des salles de bains, des buanderies ou dans tout autre endroit similaire à l'intérieur. Ne jamais placer l'appareil dans un endroit où il risque de tomber dans une baignoire ou dans tout autre récipient contenant de l'eau.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

2. Avertissements relatifs aux piles

⚠ DANGER Risques d'explosion!

Risques d'explosion en cas de remplacement des piles par un type inadapté.

⚠ AVERTISSEMENT

- ▶ **RISQUE D'INGESTION** : Cet appareil contient une pile bouton.
- ▶ Des blessures graves, voire la **MORT**, risquent de survenir en cas d'ingestion.
- ▶ Une pile bouton avalée peut provoquer des **Brûlures Chimiques Internes** en moins de **2 heures**.
- ▶ **Il convient de TENIR** piles neuves et usagées **HORS DE PORTÉE DES ENFANTS**.
- ▶ **Consultez immédiatement un médecin** en cas de soupçon d'ingestion d'une pile ou d'introduction de celle-ci dans une quelconque partie du corps.



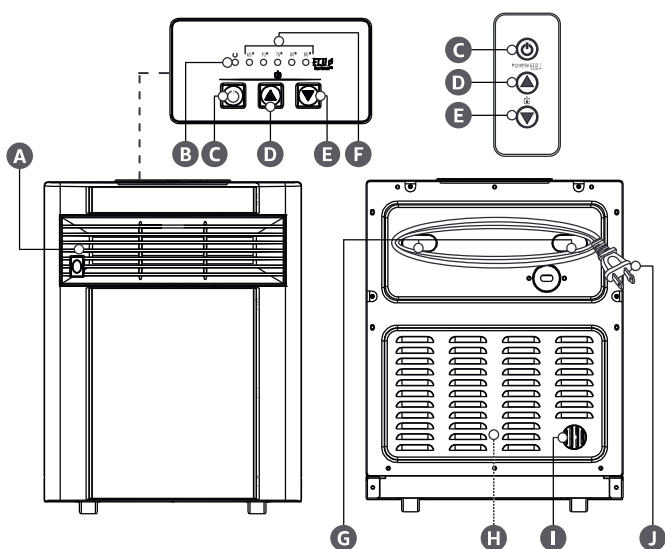
- ▶ Retirez, puis recyclez immédiatement ou mettez au rebut les piles usagées conformément aux réglementations locales et tenez-les à l'écart des enfants. Ne PAS mettre au rebut des piles avec les ordures ménagères, ni les incinérer.
- ▶ Les piles, même usagées, peuvent provoquer des blessures graves, voire la mort.
- ▶ Entrez en contact avec un centre antipoison de votre localité afin d'obtenir des renseignements sur le traitement.
- ▶ La télécommande est compatible uniquement avec le type de piles 3 V CR2025.
- ▶ Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- ▶ Ne pas forcer la décharge, recharger, mettre en pièces, chauffer ni incinérer. Le non-respect de cette consigne risque d'entraîner des blessures dues au dégagement, à des fuites de gaz ou à une explosion susceptibles d'entraîner des brûlures chimiques.
- ▶ Assurez-vous que les piles sont installées correctement en respectant la polarité (+ et -).
- ▶ Ne pas mélanger piles usagées et piles neuves, des marques ou des types de piles différents, notamment piles alcalines, piles au carbone-zinc ou piles rechargeables.
- ▶ Retirez les piles de l'appareil, puis recyclez-les ou mettez-les immédiatement au rebut si vous ne comptez pas utiliser celui-ci pendant une longue période conformément aux réglementations locales.
- ▶ Verrouillez toujours convenablement le compartiment à piles. Si le compartiment à piles ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser l'appareil, retirez-en les piles, puis gardez-les hors de portée des enfants.
- ▶ Lorsqu'elles sont utilisées correctement, les piles primaires constituent une source d'alimentation portable sans risques et fiable. Toute utilisation incorrecte ou déraisonnable peut entraîner des risques de fuite, d'incendie ou d'explosion.
- ▶ Veillez à toujours installer vos piles correctement en respectant les indications « + » et « - » apposées sur la pile et l'appareil. Des piles indûment placées dans certains appareils peuvent être court-circuitées ou se charger. Cela peut entraîner une élévation rapide de la température et entraîner des risques de dépressurisation, de fuite, d'explosion et de blessures corporelles.
- ▶ Gardez les piles hors de portée des enfants, en particulier les petites piles pouvant être facilement avalées.
- ▶ Consultez immédiatement un médecin en cas d'ingestion de pile ou de cellule de pile. En outre, contactez le centre antipoison de votre localité.
- ▶ Ne jamais incinérer de piles. En cas d'incinération de piles, l'accumulation de chaleur peut entraîner des risques d'explosion et de blessures corporelles. Ne pas incinérer de piles, sauf pour les éliminer dans un incinérateur adapté.

- ▶ Ne jamais tenter de recharger des piles primaires. Toute tentative de chargement d'une pile non rechargeable (primaire) peut générer du gaz ou une élévation de la température à l'intérieur, entraînant des risques de dépressurisation, de fuite, d'explosion et de blessures corporelles.
- ▶ Ne jamais court-circuiter les piles, car cela risque d'entraîner des températures élevées, des risques de fuite ou d'explosion. Lorsque les bornes positive (+) et négative (-) d'une pile sont en contact électrique l'une avec l'autre, la pile est alors en court-circuit. Cela peut entraîner des risques de dépressurisation, de fuite et d'explosion, voire de blessures corporelles.
- ▶ En cas de contact de l'électrolyte avec la peau ou les yeux, rincez immédiatement à l'eau claire pendant au moins 15 minutes, puis consultez un médecin.
- ▶ Ne jamais chauffer des piles pour leur redonner un deuxième souffle. Lorsqu'une pile est exposée à la chaleur, des risques de dépressurisation, de fuite et d'explosion peuvent se produire et entraîner des blessures corporelles.
- ▶ Ne jamais tenter de mettre en pièces, d'écraser, de percer ou d'ouvrir des piles. De tels abus peuvent entraîner des risques de dépressurisation, de fuite ou de rupture et occasionner des blessures corporelles.
- ▶ Achetez toujours la taille et la qualité de pile les plus adaptées à l'utilisation prévue.

3. Utilisation prévue

- ▶ Cet appareil est conçu pour assurer le chauffage uniquement des espaces de vie intérieurs.
- ▶ Cet appareil est conçu pour un usage domestique exclusivement.
- ▶ Cet appareil est conçu pour être utilisé exclusivement dans des endroits secs à l'intérieur.

4. Description de l'appareil



- | | |
|---|---|
| A Grille avant muni d'un récepteur IR | F Voyant du thermostat |
| B Voyant d'alimentation | G Cordon d'alimentation muni d'une fiche |
| C Bouton (MARCHE/ARRÊT) | H Capteur de température |
| D Bouton (permet d'augmenter la température) | I Dispositif d'admission d'air |
| E Bouton (permet de réduire la température) | J Crochets de cordon d'alimentation |

5. Avant la première utilisation

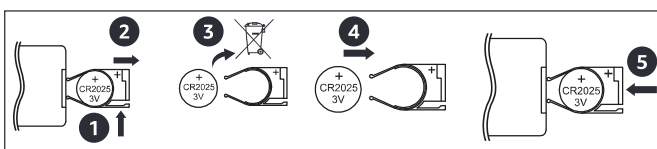
⚠ DANGER Risques d'étouffement!

Conservez tous les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants et des animaux familiers : ces matériaux constituent une source de danger potentiel, p. ex. étouffement.

- ▮ Retirez-en tous les matériaux d'emballage.
- ▮ Retirez, puis examinez l'état de tous les composants avant toute utilisation.
- ▮ Assurez-vous que l'appareil n'a pas été endommagé pendant le transport.
- ▮ Avant de brancher l'appareil à la source d'alimentation électrique, assurez-vous que la tension de la source d'alimentation électrique et la tension nominale correspondent aux spécifications d'alimentation figurant sur la plaque signalétique de l'appareil.
- ▮ L'appareil peut dégager une légère odeur ou fumée lors de sa première utilisation. Ce phénomène est tout à fait sûr et sans danger. Veillez à ce que la pièce soit suffisamment aérée.
- ▮ Retirez la languette en plastique du compartiment à piles de la télécommande.

6. Mise en place des piles

REMARQUE Remplacez les piles si la portée de la télécommande diminue sensiblement ou si l'appareil ne peut pas être commandé via la télécommande.





1. Retirez le couvercle du compartiment à piles de la télécommande.
2. Remplacez les piles usagées par des piles du même type.
3. Remettez en place le couvercle du compartiment à piles.

7. Utilisation

REMARQUE Utilisez le panneau de commande de l'unité principale ou la télécommande pour faire fonctionner l'appareil. Dirigez la télécommande vers le récepteur IR dans le coin en bas à gauche de la grille avant (A).

7.1 Mise sous/hors tension

1. Branchez le cordon d'alimentation (G) à une prise de courant appropriée. Le voyant d'alimentation (B) s'allume.
2. Pour mettre sous tension l'appareil, appuyez sur le bouton  (C). Les voyants du thermostat (F) s'allument.
3. Pour mettre hors tension l'appareil, appuyez à deux reprises sur le bouton  (C).
 - Après mise hors tension de l'appareil, le voyant d'alimentation (B) clignote et l'appareil souffle de l'air froid pendant 60 secondes pour le laisser refroidir. Au terme du refroidissement, le ventilateur s'arrête et le voyant d'alimentation (B) s'allume en permanence.

7.2 Réglage de la température

REMARQUE

- ▶ L'appareil commence le chauffage à la température par défaut, 85 °F.
- ▶ Une fois la température de consigne atteinte, le voyant d'alimentation (B) commence à clignoter. L'appareil souffle de l'air froid pendant 60 secondes, puis se met hors tension. Lorsque la température ambiante chute en dessous du niveau de la température de consigne, l'appareil se remet automatiquement sous tension.
- ▶ Pour augmenter la température, appuyez sur le bouton ▲ (D).
- ▶ Pour réduire la température, appuyez sur le bouton ▼ (E).

Voyant du thermostat (F)	Température
● ○ ○ ○ ○	65 °F
● ● ○ ○ ○	70 °F
● ● ● ○ ○	75 °F
● ● ● ● ○	80 °F
● ● ● ● ●	85 °F

7.3 Utilisation du mode ÉCO

En mode ÉCO, le thermostat bascule entre les réglages de température basse et élevée.

- ▶ Pour activer le mode ÉCO, mettez sous tension l'appareil, puis appuyez une fois sur le bouton ⏻ (C). L'indicateur ÉCO s'affiche.
- ▶ Pour désactiver le mode ÉCO, appuyez à nouveau sur le bouton ⏻ (C). L'appareil se met hors tension.

8. Nettoyage et entretien

⚠ AVERTISSEMENT Risques d'électrocution!

- ▶ Afin de prévenir tout risque d'électrocution, débranchez l'appareil avant de procéder à son nettoyage.
- ▶ Pendant le nettoyage, ne pas plonger les pièces électriques de l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide. Ne jamais exposer l'appareil à l'eau courante.

8.1 Nettoyage

- ▶ Pour nettoyer l'appareil, essuyez-le à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide.
- ▶ Essuyez l'appareil après nettoyage.
- ▶ Ne jamais utiliser de détergents corrosifs, de brosses métalliques, de tampons à récurer abrasifs, d'ustensiles métalliques ou tranchants pour nettoyer l'appareil.

8.2 Rangement

Rangez le appareil dans un endroit frais et sec. Gardez-le hors de portée des enfants et des animaux familiers.

8.3 Entretien

Tous travaux de réparation ou d'entretien autres que ceux mentionnés dans le présent manuel doivent être effectués dans un centre de réparation professionnel.

9. Foire aux questions


Problème	Solution
L'appareil ne se met pas en marche.	Assurez-vous que la fiche est correctement branchée à la prise de courant. Utilisez un testeur de tension afin de vérifier si la prise de courant est sous tension.
L'appareil produit des craquements inattendus.	Ce craquement est un phénomène normal. Après réchauffement de l'appareil, le craquement cesse.
L'appareil dégage une odeur désagréable ou de brûlé.	C'est peut-être le résultat de l'accumulation de poussière ou d'autres débris sur l'élément chauffant. Cette odeur est normale lors de la première utilisation ou après un rangement prolongé. Utilisez l'appareil dans un endroit convenablement aéré. Laissez l'appareil sous tension jusqu'à disparition de cette odeur. Si l'odeur persiste, mettez hors tension l'appareil, puis consultez un professionnel qualifié.

10. Mise au rebut des batteries



Ne mettez pas au rebut les batteries usagées avec vos déchets ménagers. Déposez-les à un point de collecte approprié.

11. Caractéristiques

Tension nominale	120 V AC, 50 Hz
Consommation électrique	1500 W
Consommation de courant	12,5 A
Classe de protection	Class II
Tension/Type de piles (télécommande)	3V  1x CR2025

12. Vos avis et aide

Nous serions ravis de connaître votre avis. Afin de nous assurer de fournir la meilleure expérience client possible, veuillez considérer la rédaction d'un commentaire client.



amazon.com/review/review-your-purchases#

Si vous avez besoin d'assistance concernant votre produit Amazon Basics, veuillez consulter le site web suivant.



amazon.ca/gp/help/customer/contact-us

1. CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES



Lea atentamente estas instrucciones y guárdelas para usarlas más adelante. En caso de entregar este electrodoméstico a un tercero, también se deben incluir estas instrucciones.

Al usar electrodomésticos, se deben tener precauciones básicas para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas y lesiones a personas, incluidas las siguientes:

⚠ ADVERTENCIA ¡Riesgo de quemaduras! No toque las superficies calientes.

Las superficies del electrodoméstico pueden calentarse. No toque las superficies calientes durante ni inmediatamente después de usar el electrodoméstico.

⚠ ADVERTENCIA ¡Riesgo de incendio!

Para reducir el riesgo de incendios, mantenga los cables, cortinas y otros muebles a al menos 3 pies (0.9 m) de distancia del frente del electrodoméstico y lejos de los costados y la parte posterior.

- ▶ Lea todas las instrucciones antes de usar este electrodoméstico.
- ▶ Si el cable de alimentación está dañado, el fabricante, su agente de servicio, o una persona igualmente calificada, debe reemplazarlo para así evitar peligros.
- ▶ Conecte el electrodoméstico a una toma de corriente que esté accesible en todo momento.
- ▶ No debe haber nada, como, por ejemplo, cortinas, que cubra el frente de la toma de corriente.
- ▶ Use el electrodoméstico solo en su posición operativa prevista.
- ▶ Deje enfriar el electrodoméstico antes de desconectarlo de la toma de corriente.
- ▶ Use solo en entornos secos.
- ▶ No apto para usar en casas rodantes, remolques o campers.
- ▶ El electrodoméstico no debe usarse con cables de extensión, tomas de corriente múltiples o adaptadores (como, por ejemplo, temporizadores).
- ▶ Mantenga a los niños bajo atenta supervisión al usar el electrodoméstico cerca de ellos.
- ▶ Use siempre el electrodoméstico sobre una superficie limpia, seca, nivelada y estable.
- ▶ Nunca use un electrodoméstico dañado, defectuoso, que funcione mal o que se haya caído recientemente. No intente reparar el electrodoméstico por su propia cuenta. Desconecte el electrodoméstico de la toma de corriente y contacte a un centro de reparaciones profesional.
- ▶ Para evitar daños al cable de alimentación, no lo apriete, doble ni empuje contra bordes afilados.
- ▶ Mantenga el cable de alimentación y el electrodoméstico lejos de superficies calientes y el fuego.
- ▶ Coloque el cable de alimentación de forma que no sea posible tirar de él ni tropezarse con él accidentalmente.
- ▶ Debido a su alto vataje y exigencia de amperaje, no use cables de extensión con este electrodoméstico. Conecte el electrodoméstico directamente a una toma de corriente dedicada.
- ▶ No use el electrodoméstico con las manos mojadas o mientras está de pie sobre un piso mojado. No toque el enchufe con las manos mojadas.
- ▶ Jamás saque inmediatamente un electrodoméstico que se haya caído al agua. Primero desenchufe el electrodoméstico de la toma de corriente.
- ▶ No abra la carcasa del electrodoméstico. No inserte objetos extraños dentro del electrodoméstico.
- ▶ No tire del cable de alimentación para desconectar el enchufe de la toma de corriente. Siempre tire del enchufe mismo. No enrolle el cable de alimentación alrededor del electrodoméstico.
- ▶ Conecte el enchufe a una toma de corriente de fácil acceso de forma de poder desenchufar el electrodoméstico inmediatamente ante una emergencia. Para apagar y desconectar completamente el electrodoméstico, quite el enchufe de la toma de corriente. El enchufe de alimentación se usa como dispositivo de desconexión.
- ▶ Apague siempre el electrodoméstico antes de desconectar el enchufe de la toma de corriente, cuando no esté en uso y antes de limpiarlo o cambiar accesorios.
- ▶ Este electrodoméstico posee un enchufe polarizado (una punta es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para calzar en una toma de corriente de una sola forma. Si el enchufe no entra del todo en la toma de corriente, inviértalo. Si aun así no entra, contacte a un electricista calificado. No modifique el enchufe de ninguna manera.

- ▶ No usar en exteriores.
- ▶ Este electrodoméstico no está hecho para usarse en baños, áreas de lavandería o lugares similares. Jamás deje el electrodoméstico donde pueda caerse a una tina u otro contenedor de agua.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

2. Advertencias Sobre la Batería

⚠ PELIGRO ¡Riesgo de explosión!

Existe un riesgo de explosión si se sustituye la batería por una pila de tipo incorrecto.

⚠ ADVERTENCIA

- ▶ **RIESGO DE INGESTIÓN:** Este electrodoméstico contiene una batería de celda tipo botón/moneda.
- ▶ En caso de ingestión se puede producir la **MUERTE** o lesiones graves.
- ▶ Ingerir una batería de celda o botón puede provocar **Quemaduras Químicas Internas** en apenas **2 horas**.
- ▶ **MANTENGA** las baterías nuevas y usadas **FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**.
- ▶ **Busque atención médica inmediatamente** si sospecha de ingestión de una batería o de su inserción dentro de cualquier parte del cuerpo.



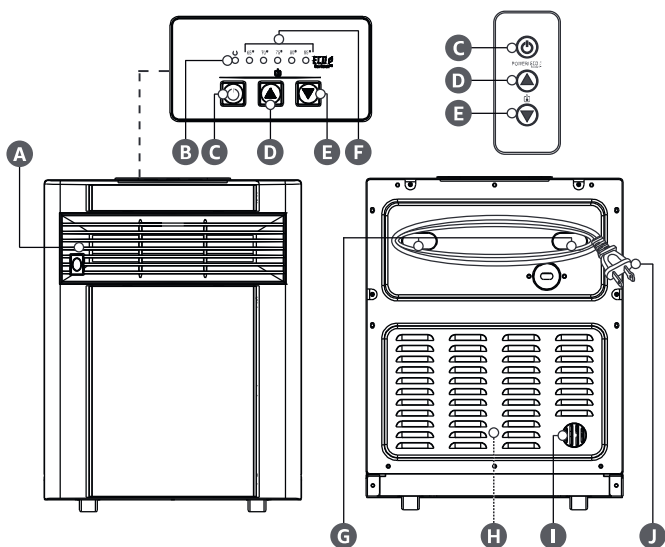
- ▶ Extraiga y recicle o deseche inmediatamente las baterías usadas según las regulaciones locales, y manténgalas lejos del alcance de los niños. NO deseche las baterías junto con la basura doméstica ni las incinere.
- ▶ Incluso las baterías usadas pueden provocar lesiones graves o la muerte.
- ▶ Llame al centro toxicológico local para recibir información sobre el tratamiento a seguir.
- ▶ Este control remoto es compatible solo con baterías tipo CR2025 de 3 V.
- ▶ No se debe recargar baterías no recargables.
- ▶ No descargue forzosamente, recargue, desarme, caliente ni incinere. Hacerlo puede provocar lesiones por escape, fugas o explosión que dan como resultado quemaduras químicas.
- ▶ Compruebe que las pilas estén instaladas correctamente teniendo en cuenta la polaridad (+ y -).
- ▶ No mezcle baterías viejas con baterías nuevas, de distintas marcas ni de distintos tipos, como alcalinas con baterías de zinc-carbono o baterías recargables.
- ▶ Retire y deseche o recicle inmediatamente, según las regulaciones locales, las baterías de un equipo que no se haya usado durante un periodo extendido.
- ▶ Cierre completamente el compartimiento de las pilas. Si el compartimiento de la batería no se cierra de forma segura, deje de usar el electrodoméstico, extraiga las baterías y manténgalo alejado de los niños.
- ▶ Al usarse correctamente, las pilas primarias proporcionan una fuente de alimentación portátil segura y confiable. Sin embargo, el uso incorrecto o el abuso de ellas puede provocar fugas, incendios o explosiones.
- ▶ Tenga cuidado de siempre instalar las baterías correctamente, considerando las marcas "+" y "-" tanto en la batería como en el electrodoméstico. Una inserción incorrecta de las baterías en un equipo puede provocar cortocircuitos o cargas. Esto puede provocar un rápido aumento de la temperatura, lo cual a la vez puede provocar descargas, fugas, explosiones y lesiones personales.
- ▶ Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños, en especial aquellas pequeñas que puedan ingerirse fácilmente.
- ▶ Busque atención médica inmediatamente en caso de ingerir una pila o celda. Además, contacte a su centro de control toxicológico local.
- ▶ Jamás deseche las pilas quemándolas. Cuando las pilas se desechan con fuego, la acumulación de calor puede provocar explosiones y lesiones personales. No incinere las pilas excepto para eliminarlas correctamente en un incinerador controlado.
- ▶ Jamás intente recargar pilas primarias. Intentar recargar una pila no recargable (primaria) puede provocar gases o calor que, a su vez, pueden provocar descargas, fugas, explosión y lesiones personales.

- ▶ Jamás provoque cortocircuitos a las pilas, ya que esto puede provocar altas temperaturas, fugas o explosiones. Cuando los terminales positivos (+) y negativos (-) de la pila entran en contacto eléctrico entre ellos, la pila puede sufrir un cortocircuito. Esto puede provocar descargas, fugas, explosiones y lesiones personales.
- ▶ En caso de que el electrolito entre en contacto con la piel o los ojos, enjuáguese inmediatamente con agua limpia durante al menos 15 minutos y busque atención médica.
- ▶ Jamás caliente las pilas para revivirlas. Cuando una pila se expone al calor, se pueden producir descargas, fugas, explosiones y lesiones personales.
- ▶ Jamás intente desarmar, aplastar, punzar o abrir pilas. Tal abuso puede provocar descargas, fugas, roturas y lesiones personales.
- ▶ Compre baterías del tamaño y tipo adecuado para su uso previsto.

3. Uso previsto

- ▶ Este electrodoméstico está hecho solo para calefaccionar espacios habitacionales interiores.
- ▶ Este electrodoméstico está hecho solo para uso doméstico.
- ▶ Este electrodoméstico está hecho para usarse solo en áreas interiores secas.

4. Descripción del electrodoméstico



- | | | | |
|----------|----------------------------------|----------|-----------------------------------|
| A | Parrilla frontal con receptor IR | F | Indicadores del termostato |
| B | Indicador de encendido | G | Cable de alimentación con enchufe |
| C | Botón (ENCENDIDO/APAGADO) | H | Sensor de temperatura |
| D | Botón (aumentar la temperatura) | I | Entrada de aire |
| E | Botón (reducir la temperatura) | J | Ganchos del cable de alimentación |

5. Antes de usar por primera vez

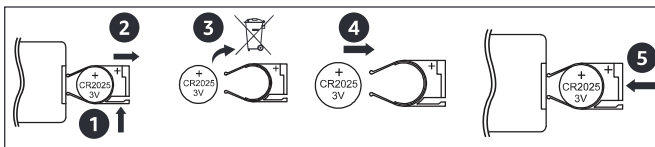
⚠ PELIGRO ¡Riesgo de asfixia!

Mantenga los materiales de empaque lejos de los niños y mascotas, ya que estos materiales son una posible fuente de peligro (p. ej. por asfixia).

- ▶ Saque todos los materiales del empaque.
- ▶ Extraiga y revise todos los componentes antes de usarlos.
- ▶ Revise que el electrodoméstico no tenga daños por transporte.
- ▶ Antes de conectar el electrodoméstico a una toma de corriente, revise que el voltaje eléctrico y la clasificación de la corriente del lugar se correspondan con los que aparecen en la etiqueta de información del electrodoméstico.
- ▶ Este electrodoméstico podría emitir un leve aroma o humo al usarse por primera vez. Esto es totalmente seguro e inofensivo. Asegúrese de que la habitación tenga una ventilación adecuada.
- ▶ Saque la pestaña plástica del compartimiento de la batería del control remoto.

6. Cómo colocar las baterías

AVISO Reemplace la batería si el alcance del control remoto se reduce considerablemente o si el electrodoméstico no se puede controlar usando el control remoto.



1. Saque la cubierta del compartimiento de la batería del control remoto.
2. Reemplace la batería actual por una del mismo tipo.
3. Vuelva a colocar la cubierta del compartimiento de la batería.

7. Funcionamiento

AVISO Use el panel de control de la unidad principal o el control remoto para operar el electrodoméstico. Apunte el control remoto hacia el receptor IR de la esquina inferior izquierda de la parrilla frontal (A).

7.1 Encendido/apagado

1. Enchufe el cable de alimentación (B) a una toma de corriente adecuada. El indicador de encendido (B) se enciende.
2. Para encender el electrodoméstico, presione el botón (C). Los indicadores del termostato (F) se encenderán.
3. Para apagar el electrodoméstico, presione el botón (C) dos veces.
 - Después de apagar el electrodoméstico, el indicador de encendido (B) parpadeará y el producto soplará aire frío durante 60 segundos para enfriarse. Cuando el electrodoméstico se haya enfriado, el ventilador se detendrá y el indicador de encendido (B) se encenderá de forma estática.

7.2 Ajuste de la temperatura

AVISO

- ▶ El electrodoméstico comienza a calentarse a su temperatura predeterminada de 85 °F (29.5 °C).
- ▶ Tras alcanzar la temperatura establecida, el indicador de encendido (B) comenzará a parpadear. El electrodoméstico soplará aire frío durante 60 segundos y luego se apagará. Cuando la temperatura ambiente caiga por debajo del nivel establecido, el electrodoméstico se encenderá nuevamente de forma automática.
- ▶ Para aumentar la temperatura, presione el botón ▲ (D).
- ▶ Para reducir la temperatura, presione el botón ▼ (E).

Indicadores del termostato (F)	Temperatura
● ○ ○ ○ ○	65 °F
● ● ○ ○ ○	70 °F
● ● ● ○ ○	75 °F
● ● ● ● ○	80 °F
● ● ● ● ●	85 °F

7.3 Uso del modo ECO

En modo **ECO**, el termostato alterna entre los ajustes de temperatura alto y bajo.

- ▶ Para activar el modo **ECO**, encienda el electrodoméstico y presione el botón ⏻ (C) una vez. El indicador **ECO** se enciende.
- ▶ Para desactivar el modo **ECO**, presione el botón ⏻ (C) nuevamente. El electrodoméstico se apaga.

8. Limpieza y mantenimiento

⚠ ADVERTENCIA ¡Riesgo de descarga eléctrica!

- ▶ Para evitar una descarga eléctrica, desconecte el electrodoméstico antes de limpiarlo.
- ▶ Durante la limpieza, no sumerja las piezas eléctricas del electrodoméstico en agua u otros líquidos. Jamás sostenga el electrodoméstico bajo el agua corriendo.

8.1 Limpieza

- ▶ Para limpiar el electrodoméstico, use un paño suave y levemente humedecido.
- ▶ Seque el electrodoméstico con un paño después de limpiarlo.
- ▶ Jamás use detergentes corrosivos, cepillos de alambre, cepillos abrasivos, ni utensilios metálicos o afilados para limpiar el electrodoméstico.

8.2 Almacenamiento

Almacene el electrodoméstico en un lugar fresco y seco. Manténgala fuera del alcance de niños y animales domésticos.

8.3 Mantenimiento

Cualquier otra reparación aparte de las mencionadas en este manual se deberá realizar en un centro de reparación profesional.

9. Preguntas frecuentes

Problema	Solución
El electrodoméstico no enciende.	Revise que el enchufe esté conectado a una toma de corriente. Use un voltímetro para comprobar que la toma de corriente tiene energía.
El electrodoméstico hace ruidos inesperados como de resquebrajamiento.	El ruido de resquebrajamiento es normal. Cuando el electrodoméstico se calienta, el ruido de resquebrajamiento se detiene.
El electrodoméstico emite un olor desagradable o a quemado.	Podría haber polvo u otros sedimentos en el elemento calefactor. Es normal durante el primer uso y tras un periodo de almacenamiento extenso. Use el electrodoméstico en un área bien ventilada. Mantenga el electrodoméstico encendido hasta que el olor desaparezca. Si el olor persiste, apague el electrodoméstico y consulte a un profesional calificado.

10. Eliminación de la batería



Nunca deseche las baterías usadas en los residuos domésticos. Llévelas a un lugar de recogida/eliminación adecuado.

11. Especificaciones

Voltaje nominal	120 V AC, 50 Hz
Consumo energético	1500 W
Consumo de corriente	12.5 A
Clase de protección	Class II
Voltaje/tipo de batería (control remoto)	3V 1x CR2025

12. Comentarios y ayuda

Nos encantaría conocer su opinión. Para obtener la mejor experiencia posible, le agradeceremos que escriba una opinión del cliente.



amazon.com.mx/review/review-your-purchases#

Si necesita ayuda con su producto Amazon Basics, utilice el siguiente sitio web.



amazon.com.mx/gp/help/customer/contact-us

amazon basics

amazon.com/AmazonBasics

MADE IN CHINA
FABRIQUÉ EN CHINE
HECHO EN CHINA

V01-01/24