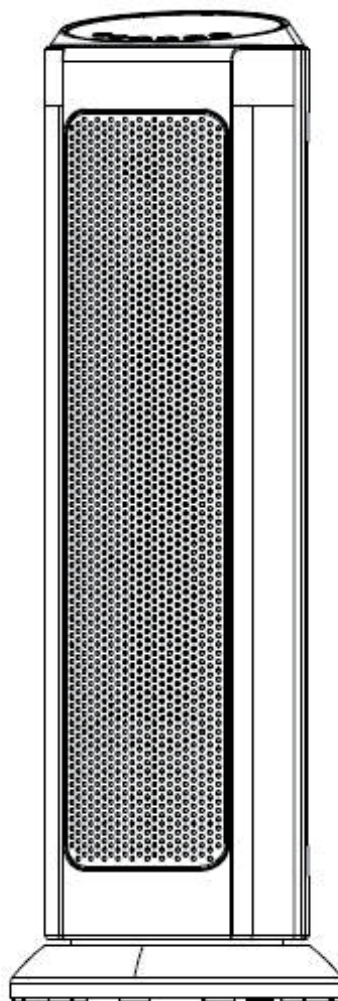




INcjd068\_EN\_FR\_ES

**820-255V90**



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

**ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL**

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

- Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.

Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.

**CAUTION - Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.**

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

- CAUTION: In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cutout, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.

-  WARNING: In order to avoid overheating, do not cover the heater.

- The heater must not be located immediately below a socket-outlet.

- Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.

In order to prevent the risks of a fire, an electrical shock, burns and other injuries, it is imperative to observe basic safety measures when using electrical appliances.

Please read the following information carefully before using the appliance for the first time for your own safety and to ensure correct use.

## IMPORTANT NOTES

1. The specified voltage must match the mains voltage. Use an adequate wire cross-section.
2. The appliance air inlet and outlet openings must not be obstructed in any way!
3. Never move the heater during operating, always unplug heater when not in use.
4. Never use the appliance if the appliance or cord is damaged. The appliance may only be opened up and repaired by authorized qualified personnel.

## SAFETY INSTRUCTIONS

When using any electrically powered product, basic safety precautions should always be followed, including the following:

**PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USING THE PRODUCT.**

**WARNING** - to reduce the risk of fire, electrical shock or injury to persons or property:

1. Always operate the product from a power source of the same voltage, frequency and rating as indicated on the product identification plate.
2. Remove the unit from its packaging and check to make sure it is in good condition before using.
3. Do not let children play with parts of the packing ( such as plastic bags)
4. Close supervision is necessary when the product is used by or near children or infirm persons. Do not allow children to use it as a toy.
5. Do not operate any product with a damaged cord or plug, or after the product malfunctions, or is dropped or appears damaged in any way. Return the complete product to the place of purchase for inspection, repair or replacement.
6. Before unplugging the power cord, be sure to turn the power off. When touching the unit, be sure your hands are dry to prevent electrical shock.
8. Ensure the cord is fully extended before use and arrange it so that it is not in contact with any part of the heater.
9. In use, some parts of the heater are hot. When moving, hold the heater only by the handle provided.
10. Do not use the heater in areas such as garages where petrol, paint or other flammable substances are used or stored.
11. Do not use near or point the heater to furniture, animals, curtains or other inflammable objects. Keep combustible materials such as furniture, bedding and any other combustible materials at least 1 metre from the front and sides, and from the rear of the heater.
12. Do not place the cord under carpet or cover with throw rugs or furniture. Arrange the cord so that it cannot be tripped over.
13. Do not place the heater on bedding or on thick and long pile carpet where the openings may be blocked.
14. To reduce the risk of electric shock, do not immerse or expose the product or flexible cord to rain, moisture or any liquid other than those necessary for correct operation of the product.
15. This product should not be used in the immediate vicinity of water, such as bathtub, washbowls, bathroom swimming pool etc. where the likelihood of immersion or splashing could occur.
16. Switch off and unplug from outlet when not in use, before assembling or disassembling parts and before cleaning. Remove by grasping the plug - do not pull on the cord.
17. A common cause of overheating is deposits of dust and fluff entering the heater. Ensure these deposits are removed regularly by unplugging the heater, allowing it to cool and cleaning as described in the Care, Cleaning and Storage section.
18. Be sure that no other high current appliances are plugged into the same circuit with your heater as an overload can occur.

19. Avoid the use of an extension cord as the extension cord may overheat and cause a risk of fire.
20. Do not use the appliance for other than its intended use.
21. Do not use outdoors. **FOR INDOOR USE ONLY.**
22. Do not leave the appliance unattended when switched on.
23. Do not place objects on the product or allow objects to obstruct the inlet or outlet openings, or operate in close proximity to walls or curtains, etc. Do not cover the unit when in operation.
24. Do not locate the heater immediately below a socket-outlet.
25. The use of attachments or accessories not recommended or sold by the product distributor may cause personal or property hazards or injuries.
26. This product is intended for normal domestic/household use only.
27. Use this heater as described in this manual. Any other uses, not recommended by the manufacturer, may cause fire, electric shock, or injury to persons and may void the warranty.

## LOCATION

1. The appliance should be placed with a minimum distance of 90cm away from flammable objects (e.g. curtains), walls or other structures!

## LOCATION



## POWER CORD

1. Use only an approved extension cord that is suitable for the appliance rating!
2. Do not lay the cord under a carpet. Do not lay rugs, mats or similar articles on it. Position the cord so that it does not pose an obstruction or a tripping hazard.
3. Never pull the plug out of the socket at the cord!
4. Always disconnect the mains plug when the appliance is not in use.  
Attention! The appliance may only be used for normal domestic use and not for industrial purpose.


## BEFORE USE

1. Before use, remove all packaging and inspect the appliance for any damages. If there are appears to be any damages, please take back to place of purchase for a replacement.
2. Ensure that all the accessories are included as per diagram above before you can continue with the installation.
3. Ensure that the location of the heater installed is not directly under a power socket and that a power socket is available to power the appliances for use.
4. Refer to the installation guide for further instruction.

## USING THE HEATER

1. Before inserting the plug into an electrical outlet, make sure that the electrical supply in your area matches that on the rating label on the unit.
2. When plugged in, turn on the Main power switch at the base side of unit.
3. When in Standby mode, only  on the control panel will respond to your touch. Press  to access the rest of the control panel.

- a) Low Power: (Press POWER to switch it)
- b) High Power: (Press POWER to switch it)
- c) Timer: Press this repeatedly to set a period after which the heater will turn itself off (between 0 hour to 12 hours)

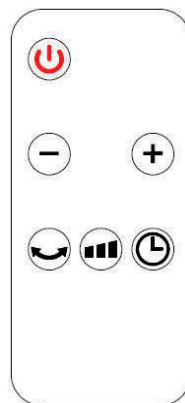
- d) + , - : adjust room temperature .Temperature setting from 10-35 degree. “+” to increase the desired temperature and “-“ to decrease the desired temperature
- e) Swing : Press this to activate oscillation. Press again to cancel.
- f)  ,turn on or turn off item . item always keep working 30 seconds of cool air after turn off it . this design can protect item use longer.

#### Warning:

1. Before removing the plug from the socket, switching off and better work for 30-60 second for cool down in condition that protecting inner parts.

#### Remote control

Please use Lithium battery CR2025 3V.NOTE: the remote control buttons perform the same functions as those on the control panel on the unit.



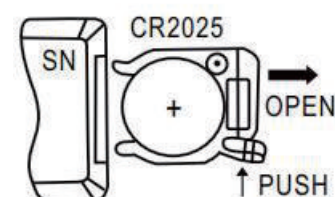
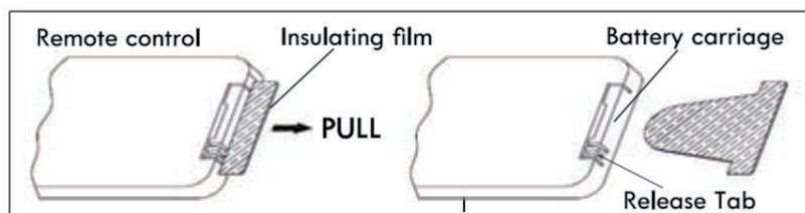
#### OVERHEAT PROTECTION

This heater is protected with an overheat protection that switches off the appliance automatically in case of overheat,e.g. due to the total or partial obstruction of the grids. In this case, unplug the appliance, wait about 30 minutes for it to cool and remove the object which is obstructing the grids. Then switch it back on as described above. The appliance should operate normally. Should the problem persist, please contact the nearest customer service.

NOTE: To assist in maintaining the internal components, after pressing the OFF button the fan will continue to blow room air for a period of 30-60 seconds before shutting down to standby.

#### Battery

The remote control use one button cells, model No. CR2025 (3V). We recommend the use of Lithium type battery for longer use.



**WARNING:** Keep batteries out of reach of children. Swallowing may lead to serious injury or death in as little as 2 hours due to internal burns. If swallowed, go straight to a hospital emergency room. Dispose of used batteries immediately.



Note: Please follow battery disposal instruction on battery packaging, or contact your local councils for safely disposal of batteries.

## SAFETY SYSTEM

- In the event of abnormal overheating, a safety device shuts down the appliance automatically. After a short cooling down phase, the appliance is ready for use again.
- If you still notice the same defect as above mentioned, remove the plug from the socket and consult your authorized dealer to your after-sales service department.
- During use, do not touch or cover the air outlet. This may cause the unit to over heat, and the safety device to operate.
- The unit is also fitted with a tip over switch. Do not use on thick and long pile carpets, as the heater may not work, due the tip over switch not been activated.

## MAINTENANCE

- Your appliance must be switch OFF via the main power supply and unplugged before proceeding with any cleaning work.
- Clean the housing with a lightly damp cloth, a vacuum cleaner or a dusting brush.
- Never use flammable or abrasive cleaning agents such as benzene or spirit to clean the appliance.
- Never immerse the appliance in water!
- Clean the air inlet and outlet regularly with a vacuum cleaner.
- If the appliance is not used for an extended period it must be protected against excessive dust and dirt. Please dismount the heater and store in a dry place away from sunlight and dirt.

## SPECIFICATIONS

Power Supply: AC 220-240V ~ 50Hz

Model: 820-255V90

Power Consumption: 2000W



Class II

## CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT



When the time comes to eliminate this product, please consider the environmental impact and take it to recognized recycling facility instead of disposing it with general household waste. Take the equipment to a waste disposal site. Plastic and metal parts that are used in the construction of this appliance can be separated into pure grade which allow recycling. Ask to your service center for details. Everyone of us can participate on the environmental protection.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils soient supervisés ou qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart, sauf s'ils sont surveillés en permanence.

Les enfants âgés de 3 ans à moins de 8 ans ne peuvent allumer/éteindre l'appareil que si celui-ci a été placé ou installé dans sa position normale de fonctionnement et que si les enfants sont surveillés ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques encourus. Les enfants âgés de 3 ans à moins de 8 ans ne doivent pas brancher, régler et nettoyer l'appareil ou effectuer des opérations d'entretien.

**ATTENTION** - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Une attention particulière doit être accordée aux endroits où des enfants et des personnes vulnérables sont présents.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout risque.

- **ATTENTION** : Afin d'éviter tout risque de réenclenchement intempestif du disjoncteur thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, tel qu'une minuterie, ni raccordé à un circuit régulièrement allumé et éteint par le service public.



- **AVERTISSEMENT** : Afin d'éviter toute surchauffe, ne couvrez pas le chauffe-eau.

- L'appareil ne doit pas être positionné immédiatement sous une prise de courant.

- N'utilisez pas cet appareil à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.

Afin de prévenir les risques d'incendie, de choc électrique, de brûlures et autres blessures, il est impératif de respecter les mesures de sécurité de base lors de l'utilisation d'appareils électriques.

Pour votre propre sécurité et afin de garantir une utilisation correcte de l'appareil, veuillez lire attentivement les informations suivantes avant sa première utilisation.

## NOTES IMPORTANTES

1. La tension spécifiée doit correspondre à la tension du réseau. Utilisez une section de fil adéquate.
2. Les ouvertures d'entrée et de sortie d'air de l'appareil ne doivent en aucun cas être obstruées !
3. Ne déplacez jamais le chauffage pendant son fonctionnement, débranchez toujours le chauffage lorsqu'il n'est pas en usage.
4. N'utilisez jamais l'appareil si l'appareil ou le cordon est endommagé. L'appareil ne doit être ouvert et réparé que par du personnel qualifié et autorisé.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉS

Lors de l'utilisation de tout produit électroménager, il convient de toujours respecter les mesures de sécurité de base, notamment les suivantes :

**VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER LE PRODUIT.**

**AVERTISSEMENT** - pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessures corporelles ou matérielles :

1. Faites toujours fonctionner le produit à partir d'une source d'alimentation de même tension, fréquence et puissance que celles indiquées sur la plaque d'identification du produit.
2. Retirez l'appareil de son emballage et vérifiez qu'il est en bon état avant de l'utiliser.
3. Ne laissez pas les enfants jouer avec les éléments de l'emballage (tels que les sacs en plastique).
4. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque le produit est utilisé par ou à proximité d'enfants ou de personnes infirmes. Ne laissez pas les enfants l'utiliser comme un jouet.
5. Ne faites pas fonctionner un produit dont le cordon ou la fiche est endommagé, ou après un dysfonctionnement du produit, une chute ou un dommage quelconque. Retournez le produit complet au lieu d'achat pour inspection, réparation ou remplacement.
6. Avant de débrancher le cordon d'alimentation, assurez-vous de mettre l'appareil hors tension. Lorsque vous touchez l'appareil, assurez-vous que vos mains sont sèches afin d'éviter toute décharge électrique.
8. Assurez-vous que le cordon est entièrement déployé avant l'utilisation et disposez-le de manière à ce qu'il ne soit pas en contact avec une partie de l'appareil.
9. En cours d'utilisation, certaines parties de l'appareil sont chaudes. Lorsque vous le déplacez, tenez le chauffage uniquement par la poignée prévue à cet effet.
10. N'utilisez pas le chauffage dans des endroits tels que des garages où de l'essence, de la peinture ou d'autres substances inflammables sont utilisées ou entreposées.
11. N'utilisez pas l'appareil à proximité ou ne dirigez pas l'appareil vers des meubles, des animaux, des rideaux ou d'autres objets inflammables. Maintenez les matériaux combustibles tels que les meubles, la literie et tout autre matériau combustible à au moins un mètre de l'avant et des côtés, ainsi que de l'arrière de l'appareil de chauffage.
12. Ne placez pas le cordon sous la moquette et ne le recouvrez pas de tapis ou de meubles. Disposez le cordon de manière à ce qu'on ne puisse pas trébucher dessus.
13. Ne placez pas l'appareil sur de la literie ou sur un tapis à poils longs et épais où les ouvertures pourraient être bloquées.
14. Pour réduire le risque de choc électrique, ne pas immerger ou exposer le produit ou le cordon flexible à la pluie, à l'humidité ou à tout liquide autre que ceux nécessaires au bon fonctionnement du produit.
15. Ce produit ne doit pas être utilisé à proximité immédiate d'un point d'eau, tel qu'une baignoire, un lavabo, une piscine de salle de bains, etc. où il y a un risque de pénétration ou d'éclaboussure.
16. Éteignez et débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé, avant d'assembler ou de démonter des pièces et avant de le nettoyer. Débranchez en saisissant la fiche - ne tirez pas sur le cordon.



17. Une cause fréquente de surchauffe est le dépôt de poussière et de peluches dans l'appareil. Veillez à ce que ces dépôts soient régulièrement éliminés en débranchant l'appareil, en le laissant refroidir et en le nettoyant comme indiqué dans la section Entretien, nettoyage et rangement.
18. Assurez-vous qu'aucun autre appareil à courant élevé n'est branché sur le même circuit que votre chauffage, car une surcharge peut se produire.
19. Évitez l'utilisation d'une rallonge car celle-ci peut surchauffer et occasionner un risque d'incendie.
20. N'utilisez pas l'appareil pour un usage autre que celui auquel il est destiné.
21. Ne pas utiliser à l'extérieur. **NE L'UTILISEZ QU'À L'INTÉRIEUR.**
22. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est allumé.
23. Ne placez pas d'objets sur le produit et ne laissez pas d'objets obstruer les ouvertures d'entrée ou de sortie, et ne le faites pas fonctionner à proximité de murs ou de rideaux, etc. Ne pas couvrir l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement.
24. Ne pas positionner le chauffage immédiatement sous une prise de courant.
25. L'utilisation d'accessoires non recommandés ou vendus par le distributeur du produit peut entraîner des risques ou des blessures pour les personnes ou les biens.
26. Ce produit est destiné à un usage domestique normal uniquement.  
Utilisez ce chauffage comme décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation, non recommandée par le fabricant, peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures et peut annuler la garantie.

## EMPLACEMENT

1. L'appareil doit être placé à une distance minimale de 90 cm d'objets inflammables (par exemple, des rideaux), de murs ou d'autres structures !



## CORDON D'ALIMENTATION


1. N'utilisez qu'une rallonge électrique homologuée et adaptée à la puissance de l'appareil !
  2. Ne posez pas le cordon sous un tapis. Ne posez pas de tapis, de nattes ou d'articles similaires dessus. Placez le cordon de manière à ce qu'il ne constitue pas une obstruction ou un risque de trébuchement.
  3. Ne retirez jamais la fiche de la prise au niveau du cordon !
  4. Débranchez toujours la fiche secteur lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Attention ! L'appareil ne doit être utilisé que pour un usage domestique normal et non pour un usage industriel.

## AVANT UTILISATION

1. Avant l'utilisation, retirez l'emballage et vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé. S'il semble y avoir des dommages, veuillez le rapporter au lieu d'achat pour le remplacer.
2. Assurez-vous que tous les accessoires sont inclus selon le schéma ci-dessus avant de pouvoir continuer l'installation.
3. Assurez-vous que l'emplacement du chauffage installé n'est pas directement sous une prise de courant et qu'une prise de courant est disponible pour alimenter les appareils à utiliser.
4. Se référer au guide d'installation pour plus d'instructions.

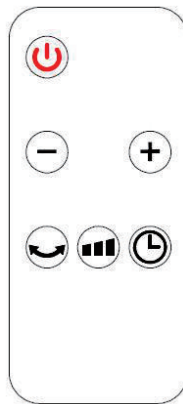
## UTILISATION DU CHAUFFAGE

1. Avant d'insérer la fiche dans une prise électrique, assurez-vous que l'alimentation électrique de votre région correspond à celle indiquée sur l'étiquette signalétique de l'appareil.
2. Une fois l'appareil branché, allumez l'interrupteur principal situé à la base de l'appareil.
3. En mode veille, seul le bouton  du panneau de commande réagit à votre toucher. Appuyez sur  pour accéder au reste du panneau de commande.

- a) Faible puissance : (Appuyez sur POWER pour l'activer)
- b) Haute puissance : (Appuyez sur POWER pour l'activer)
- c) Minuterie : Appuyez plusieurs fois sur cette touche pour définir une période après laquelle le chauffage s'éteindra (entre 0 heure et 12 heures).
- d) + , - : régler la température de la pièce, de 10 à 35 degrés. Appuyez sur "+" pour augmenter la température à la valeur souhaitée et sur "-" pour la diminuer.
- e) Oscillation : Appuyez sur ce bouton pour activer l'oscillation. Appuyez à nouveau pour l'annuler.
- f)  : allume ou éteint l'appareil. L'appareil continue de fonctionner pendant 30 secondes avec de l'air frais après être éteint. Cette caractéristique permet de protéger l'appareil plus longtemps.

#### Avertissement :

1. Avant de retirer la fiche de la prise de courant, éteignez l'appareil et laissez-le fonctionner pendant 30 à 60 secondes pour le refroidir afin de protéger les pièces internes.



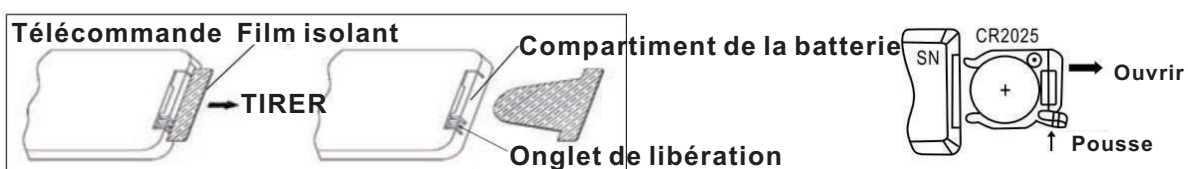
#### PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE

Ce chauffage est équipé d'une protection contre la surchauffe qui éteint automatiquement l'appareil en cas de surchauffe, par exemple à cause de l'obstruction totale ou partielle des grilles. Dans ce cas, débranchez l'appareil, attendez environ 30 minutes qu'il refroidisse et retirez l'objet qui obstrue les grilles. Puis remettez l'appareil en marche comme décrit ci-dessus. L'appareil devrait fonctionner normalement. Si le problème persiste, veuillez contacter le service clientèle le plus proche.

**REMARQUE :** pour faciliter l'entretien des composants internes, après avoir appuyé sur le bouton OFF, le ventilateur continuera à souffler l'air ambiant pendant une période de 30 à 60 secondes avant de s'éteindre en mode veille.

#### Pile

La télécommande utilise une pile bouton, modèle n° CR2025 (3V). Nous recommandons l'utilisation de piles de type Lithium pour une utilisation prolongée.



**AVERTISSEMENT** : Gardez les piles hors de portée des enfants. L'ingestion de la pile peut entraîner des blessures graves, voire mortelles, en l'espace de 2 heures seulement, en raison de brûlures internes. En cas d'ingestion, rendez-vous directement aux urgences de l'hôpital. Jetez immédiatement les piles usagées.



**DANGER en cas d'ingestion**

Remarque : Veuillez suivre les instructions de mise au rebut des piles figurant sur l'emballage des piles, ou contactez votre municipalité pour vous débarrasser des piles en toute sécurité.

## SYSTÈME DE SÉCURITÉ

- | En cas de surchauffe anormale, un dispositif de sécurité éteint automatiquement l'appareil. Après une courte phase de refroidissement, l'appareil est de nouveau prêt à être utilisé.
- | Si vous constatez toujours le même défaut que celui mentionné ci-dessus, débranchez la fiche de la prise et consultez votre revendeur agréé auprès du service après-vente.
- | Pendant l'utilisation, ne touchez pas et ne couvrez pas la sortie d'air. Cela pourrait entraîner une surchauffe de l'appareil et le déclenchement du dispositif de sécurité.
- | L'appareil est également équipé d'un interrupteur de basculement. Ne l'utilisez pas sur des tapis épais et à poils longs, car le chauffage pourrait ne pas fonctionner en raison de la non-activation de l'interrupteur de basculement.

## MAINTENANCE

- | Votre appareil doit être éteint par le biais de l'alimentation principale et débranché avant de procéder à tout travail de nettoyage.
- | Nettoyez le boîtier avec un chiffon légèrement humide, un aspirateur ou une brosse à poussière.
- | N'utilisez jamais de produits de nettoyage inflammables ou abrasifs tels que le benzène ou l'alcool pour nettoyer l'appareil.
- | Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau !
- | Nettoyez régulièrement l'entrée et la sortie d'air avec un aspirateur.
- | Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, il doit être protégé contre la poussière et la saleté excessives. Veuillez démonter l'appareil et le ranger dans un endroit sec, à l'abri du soleil et de la saleté.

## SPÉCIFICATIONS

Alimentation électrique : AC 220-240V ~ 50Hz

Modèle : 820-255V90

Consommation d'énergie : 2000W



Class II



Lorsque vient le moment de mettre ce produit au rebut, veuillez tenir compte de l'impact environnemental et l'apporter à un centre de recyclage reconnu au lieu de le jeter avec les déchets ménagers généraux. Apportez l'équipement à un site d'élimination des déchets. Les pièces en plastique et en métal qui sont utilisées dans la construction de cet appareil peuvent être séparées en qualité pure qui permet le recyclage. Demandez à votre centre de service pour plus de détails. Chacun d'entre nous peut participer à la protection de l'environnement.

Este aparato puede ser utilizado por los niños mayores de 8 años y las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencias y conocimientos si han recibido supervisiones o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento sin la supervisión.

- Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados del producto a menos que estén bajo la supervisión continua.

Los niños mayores de 3 y menores de 8 años sólo pueden encender/apagar el aparato siempre que la unidad se haya colocado o instalado en su posición de funcionamiento normal y se les haya dado supervisiones o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños mayores de 3 y menores de 8 años no deben enchufar, regular y limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento.

**PRECAUCIÓN: algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y causar quemaduras. Se debe prestar especial atención si los niños y personas vulnerables estén cerca del producto.**

- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, el agente de servicio o similares personas calificadas para evitar peligros.

- **PRECAUCIÓN:** Para evitar un peligro debido a un restablecimiento inadvertido del interruptor térmico, este aparato no debe ser alimentado a través de un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni conectado a un circuito que se enciende y se apaga regularmente.



**ADVERTENCIA:** Para evitar el sobrecalentamiento, nunca cubra el calentador.

- El calentador no debe colocarse inmediatamente debajo de un tomacorriente.

- No utilice este calentador cerca de un baño, una ducha o una piscina.

Para evitar los riesgos de incendio, descarga eléctrica, quemaduras y otras lesiones, tiene que observar las medidas de seguridad básicas para utilizar los aparatos eléctricos.

Lea atentamente las siguientes informaciones antes de utilizar el aparato por primera vez por garantizar su propia seguridad y el uso correcto..

## NOTAS IMPORTANTES

1. El voltaje especificado debe coincidir con el voltaje de la alimentación. Utilice un cable con sección adecuada.
2. ¡Las aberturas de entrada y salida de aire del aparato no deben obstruirse de ninguna manera!
3. Nunca mueva el calentador durante el funcionamiento, siempre desenchufe el calentador cuando no esté en uso.
4. Nunca use el aparato si el aparato o el cable están dañados. El aparato sólo puede ser desmontado y reparado por personal calificado autorizado.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Para utilizar cualquier producto eléctrico, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, que incluyen las siguientes:

**POR FAVOR LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES CON ATENCIÓN ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.**

**ADVERTENCIA:** para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, lesiones a personas o daños a bienes:

1. Siempre utilice el producto con una fuente de alimentación del mismo voltaje, frecuencia y clasificación que se indican en la placa de identificación del producto.
2. Saque la unidad de su embalaje y compruebe que esté en buenas condiciones antes de usarla.
3. No permita que los niños jueguen con el embalaje (como bolsa de plástico).
4. Se requiere una estrecha supervisión cuando el producto sea utilizado por o cerca de niños o personas con capacidades reducidas. No permita que los niños lo utilicen como juguete.
5. No opere ningún producto con el cable o enchufe dañado, ni lo opere si no funciona bien, se caiga o está dañado de alguna manera. Devuelva el producto dañado al lugar de compra para su inspección, reparación o reemplazo.
6. Apague el producto antes de desenchufar el cable de alimentación., Asegúrese de tener las manos secas al tocar la unidad, para evitar descargas eléctricas.
8. Antes de usar el producto, asegúrese de que el cable esté completamente extendido y colóquelo de manera que no esté en contacto con ninguna parte del calentador.
9. Durante el uso, algunas partes del calentador están muy calientes. Sujete la manija provista para mover el calentador.
10. No utilice el calentador en áreas como garajes donde se utilice o almacene gasolina, pintura u otras sustancias inflamables.
11. No utilice el calentador cerca de muebles, animales, cortinas u otros objetos inflamables. Mantenga los materiales combustibles, tales como muebles, ropa de cama y cualquier otro material combustible al menos a 1 metro del frente, los lados y la parte posterior del calentador.
12. No coloque el cable debajo de la alfombra ni lo cubra con tapetes o muebles. Disponga el cable de manera que no se pueda tropezar.
13. No coloque el calentador sobre ropa de cama o alfombras gruesas y de pelo largo donde las aberturas puedan bloquearse.
14. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja ni esponja el producto o el cable flexible a la lluvia, humedad o cualquier otro líquido que no se requiere para el correcto funcionamiento del producto.
15. Este producto no debe usarse cerca del agua, tales como bañeras, lavabos, baños, piscinas, etc., donde existe el peligro de inmersión o salpicaduras.
16. Apague y desenchufe el aparato del tomacorriente cuando no esté en uso, antes de montar o desmontar las piezas o antes de realizar la limpieza. No tire del cable para desenchufar el aparato.
17. La acumulación de polvos y la entrada de pelusas son causas comunes de sobrecalentamiento. Elimine los polvos con regularidad. Para la limpieza, desenchufe el calentador y espere que se enfríe, luego limpie el producto como se describe en la sección Cuidado, limpieza y almacenamiento.
18. Asegúrese de que ningún otro aparato de alta potencia esté conectado al mismo circuito de su calentador, ya que puede provocar la sobrecarga.

19. Evite el uso de un cable de extensión, ya que el cable de extensión puede sobrecalentarse y provocar el incendio.
20. No utilice el aparato para otro uso que no sea el previsto.
21. SÓLO PARA USO EN INTERIORES.
22. No deje el aparato desatendido cuando esté en funcionamiento.
23. No coloque objetos sobre el producto ni permita que los objetos obstruyan las aberturas de entrada o salida, ni lo opere cerca de paredes o cortinas, etc. Nunca cubra la unidad cuando esté en funcionamiento.
24. No coloque el calentador inmediatamente debajo de un tomacorriente.
25. El uso de los accesorios no recomendados o que se proveen por el distribuidor del producto puede causar daños materiales o lesiones.
26. Este producto está diseñado para uso doméstico normal sólo.

Utilice este calentador como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante, puede causar incendios, descargas eléctricas o lesiones y anulará la garantía.

## UBICACIÓN

1. ¡El aparato debe colocarse a una distancia mínima de 90 cm desde los objetos inflamables (por ejemplo, cortinas), paredes u otras estructuras!



## CABLE DE ALIMENTACIÓN


1. ¡Utilice un cable de extensión aprobado que sea adecuado para la clasificación del aparato!
2. No coloque el cable debajo de una alfombra. No coloque alfombras, tapetes o artículos similares sobre él. Coloque el cable de manera que no forme una obstrucción o un peligro de tropiezo.
3. ¡Nunca tire del cable para desenchufar el producto!
4. Siempre desconecte el enchufe de la alimentación cuando el aparato no esté en uso. ¡Atención! El aparato sólo se puede utilizar para uso doméstico normal y no para fines industriales.

## ANTES DEL USO

1. Antes de usar el producto, retire todo el embalaje e inspeccione el aparato para determinar si hay daños. Si encuentra algún daño, devuélvalo al lugar de compra para un reemplazo.
2. Asegúrese de que todos los accesorios estén incluidos según el diagrama anterior antes de proceder a la instalación.
3. Asegúrese de que el calentador instalado no esté directamente debajo de un tomacorriente y que haya un tomacorriente disponible para el producto.
4. Consulte la guía de instalación para obtener más instrucciones.

## USO DEI CALENTADOR

1. Antes de enchufar el producto en un tomacorriente, asegúrese de que los parámetros de la alimentación eléctrica coincidan con los indicados en la etiqueta de la unidad.
2. Después de enchufar el producto, encienda el interruptor principal de alimentación en la base de la unidad.
3. En el modo de espera, presione  en el panel de control para activar la unidad. Presione  para acceder a las restas funciones del panel de control.

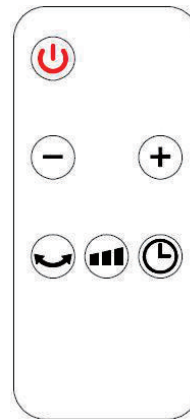
- a) Baja potencia: (Presione POWER para encenderlo)
- b) Alta potencia: (Presione POWER para encenderlo)
- c) Temporizador: Presione este varias veces para configurar un periodo después del cual el calentador se apagará (Desde 0 hora -12 horas).
- d) + , - : Configuración de temperatura desde 10-35 grados. "+" para aumentar la temperatura y "-" para reducir la temperatura.
- e) Oscilación: Presione este para activar la oscilación. Presiónelo otra vez para cancelar la oscilación.
- f)  , para encender o apagar el calentador. La unidad seguirá funcionando 30 segundos con aire frío después que se apague, este diseño puede alargar la vida útil del producto.

#### Advertencia:

1. Después de apagar la unidad, espere 30-60 segundos antes de quitar el enchufe del tomacorriente para que la unidad se enfríe, lo que puede proteger sus partes internas.

#### Control remoto

Por favor utilice la batería de litio CR2025 3V.  
 NOTA: los botones del control remoto tienen las mismas funciones que los del panel de control de la unidad.



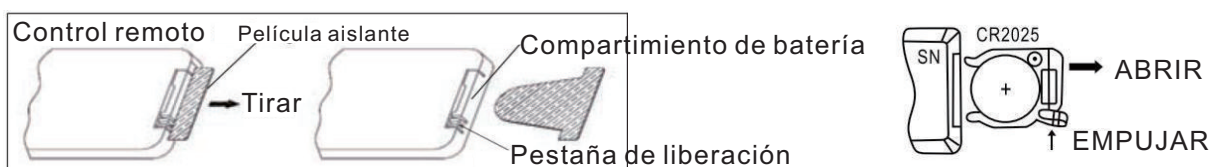
#### PROTECCIÓN CONTRA EL SOBRECALENTAMIENTO

Este calentador tiene la protección contra sobrecalentamiento que apaga el aparato automáticamente en caso de sobrecalentamiento, por ejemplo, debido a la obstrucción total o parcial de las rejillas. En este caso desenchufe el aparato, espere unos 30 minutos para que se enfríe y retire el objeto que obstruye las rejillas. Luego, vuelva a encenderlo como lo antes descrito. El aparato debería funcionar normalmente después de este tratamiento. Si el problema persiste, comuníquese con el servicio de atención al cliente más cercano.

NOTA: Para proteger los componentes internos, después de presionar el botón OFF, el ventilador continuará funcionando durante un período de 30 a 60 segundos antes de entrar en el modo de espera.

### Batería

El control remoto utiliza la batería tipo botón, con No. de modelo CR2025 (3V).  
 Recomendamos el uso de batería de litio para un uso prolongado.



**ADVERTENCIA:** Mantenga las baterías fuera del alcance de niños. La ingestión puede provocar lesiones graves o la muerte en tan solo 2 horas debido a quemaduras internas. En caso de ingestión, diríjase directamente a la sala de emergencias de un hospital. Deseche las baterías usadas inmediatamente.



PELIGRO de ingestión

Nota: Siga las instrucciones para desechar las baterías en el empaque de las baterías o comuníquese con sus autoridades locales para desechar las baterías de manera segura.

## SISTEMA DE SEGURIDAD

- | En caso de sobrecalentamiento anormal, un dispositivo de seguridad apaga el aparato automáticamente. Después de un breve periodo de enfriamiento, puede volver a encender el aparato.
- | Si aún persiste el mismo defecto mencionado anteriormente, retire el enchufe del tomacorriente y consulte con su distribuidor autorizado para obtener el servicio postventa.
- | Durante el uso, no toque ni cubra la salida de aire. Esto puede hacer que la unidad se sobrecaliente y que el dispositivo de seguridad se active.
- | La unidad también está equipada con un interruptor de vuelco. No lo use en alfombras gruesas y de pelo largo, ya que es posible que el calentador no funcione debido a que el interruptor de vuelco no se ha activado.

## MANTENIMIENTO

- | Su aparato debe estar apagado y desenchufado de la fuente de alimentación principal antes de proceder con cualquier trabajo de limpieza.
- | Limpie la carcasa con un paño húmedo, una aspiradora o un cepillo para polvo.
- | Nunca utilice agentes de limpieza inflamables o abrasivos (tales como benceno o alcohol) para limpiar el aparato.
- | ¡Nunca sumerja el aparato en agua!
- | Limpie la entrada y la salida de aire periódicamente con una aspiradora.
- | Si el aparato no se utiliza durante un período prolongado, cúbralo para protegerse contra exceso de polvo y suciedad. Desmonte el calentador y guárdelo en un lugar seco, lejos de la luz solar y la suciedad.

## ESPECIFICACIONES

Alimentación: AC 220-240V ~ 50Hz

Modelo: 820-255V90

Potencia de consumo: 2000W



Class II



Para eliminar este producto, considere el impacto ambiental y llévelo a una instalación de reciclaje reconocida en vez de desecharlo con la basura doméstica general. Lleve el equipo a un sitio de eliminación de desechos. Las piezas de plástico y metal que se utilizan en la fabricación de este aparato se pueden separar en grado puro para el reciclaje. Consulte a su centro de servicio para más detalles. Todos podemos participar en la protección del medio ambiente.