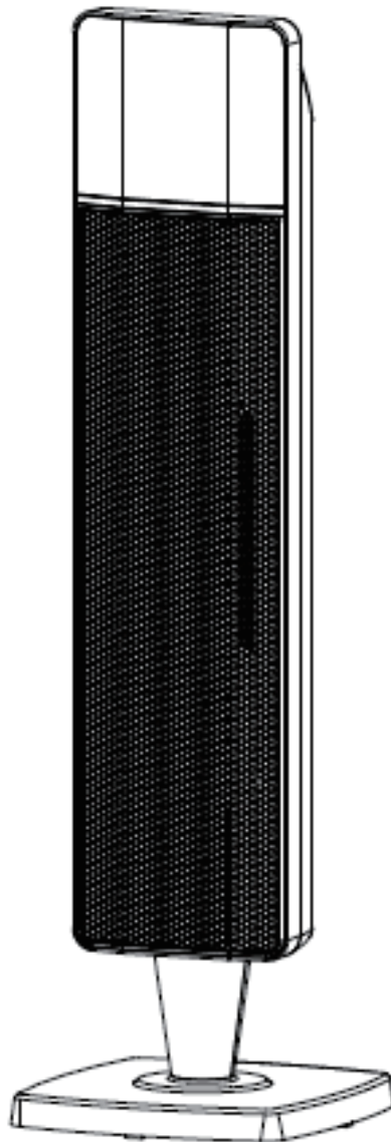




INcjd082\_CA

**820-250V81**



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

**ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL**

WHEN USING ELECTRICAL APPLIANCES, BASIC PRECAUTIONS SHOULD ALWAYS BE FOLLOWED TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK AND INJURY TO PERSON, INCLUDING THE FOLLOWING:

- Read all instructions before using this heater.
- This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. Use grip handle when provided.
- Keep combustible materials such as drapes, furniture, pillows, bedding, papers, clothes, and curtains at least three (3) feet (0.9m) from the front of heater and keep them at least 1 foot (0.3m) the sides and rear of the heater.
- Extreme caution is necessary when heater is used by or near children or invalids and whenever the heater is left operating and unattended.
- Always unplug heater when not in use.
- Do not use any heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions or has been dropped or damaged in any manner. Return heater to manufacturer for examination, electrical or mechanical adjustment, or repair. (See Warranty for information).
- Do not use outdoors.
- This heater is not to be used in bathrooms, laundry areas or other similar indoor locations. Never locate heater where it may fall into a bathtub or other water container.
- Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners or the like. Arrange cord away from traffic area where it will not be tripped over.
- To disconnect heater, turn control to OFF then remove plug from outlet.
- Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause electric shock or fire or damage the heater.
- To prevent possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not use on soft surfaces, like a bed, where openings may become blocked.
- A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in areas where gasoline, paint or flammable liquids are used or stored.
- Use this heater only as directed in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock or injury to persons.
- Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
- If the heater will not operate: See specific instructions in Safety Feature explained in this manual.

### CLEANING/ MAINTENANCE INSTRUCTIONS:

#### During Season Care:

- Before cleaning, be sure to turn off and unplug the heater.
- Carefully wipe the unit with a soft, damp cloth. Please be very cautious near the motor and heating elements.
- Do not immerse the heater in water.
- Never use gasoline, benzene or thinner. This will damage the surface of the heater.
- After cleaning, be sure to completely dry the unit with a cloth or towel.

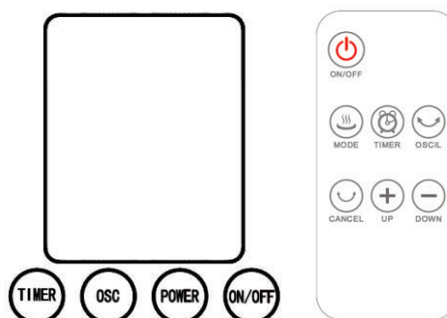
#### After Season Care:

- Store heater in a cool and dry location with power cord properly secured.
- Please store the unit in its original carton or suitable container.

### PRE—OPERATING INSTRUCTIONS:

- Carefully remove your heater from the box (please save the carton for off-season storage)
- Make sure the unit is in the OFF position before plugging the heater into the outlet.
- Place heater on a firm level surface.

### OPERATING INSTRUCTIONS:



- 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.
- When plugged in, turn on the Main power switch at the back of the unit.
  - a) When in Standby mode, only the switch ON/OFF on the control panel will respond to your touch, and the LED display shows the room temperature. Press ON/OFF to access the rest of the control panel or remote control. Press it to the lower power, press it again to turn off the heater. the unit will keep working 30 seconds of cool air after turn off it . this design can protect item use longer.
  - b) Low Power: (Press "POWER" to switch it)
  - c) High Power: (Press " POWER"to switch it)
  - d) TIMER: Press " TIMER " button repeatedly to set a period after which the heater will turn itself off (From 0 hour to 8 hours)
  - e) + , - : adjust room temperature .Temperature setting from 10-49 degree. "+" to increase the desired temperature and "-" to decrease the desired temperature. (On Remote control only)
  - f) Osc : Press " OSC "to activate oscillation. Press it again to cancel.
  - g) Press ON/OFF to turn off the heater, the unit will keep working 30 seconds of cool air after turn off it . this design can protect item use longer.

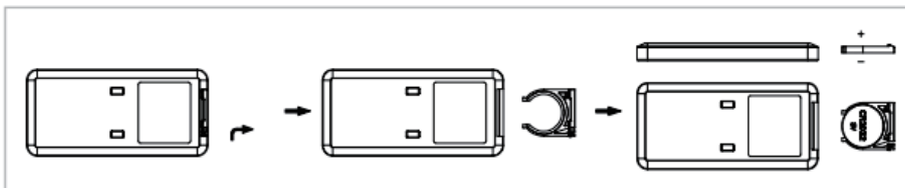
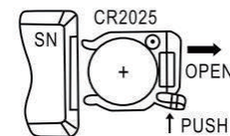
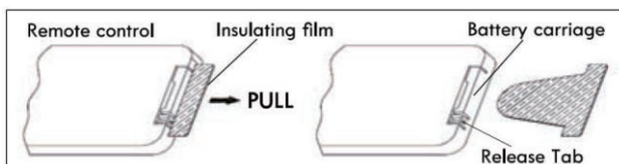
**Warning: The heater will remain hot for some time after it is turned off; handle with care.**

## REMOTE CONTROL

The remote control uses on button cell battery, type CR2025(3V). To remove the battery carriage use your thumb to squeeze the release tab to the right and then pull the carriage out. Place the battery into the carriage and slide the carriage back into the remote. See Fig.1. We recommend the use of a Lithium-ion battery for longer use. **NOTE:** Follow battery disposal instruction on battery packaging, or contact your local safety council for safely disposal of batteries.

Before using the remote control, you must remove the insulating film as shown in the figure below.

1. All functions performed with remote control work identically to the heater control panel.(Except the temperature settings)
2. Aim the remote control at the heater control panel to operate the heater.



## 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.

## SPECIFICATION

Model No	820-250V81
Voltage	120V AC
Frequency	60Hz
Output Power (W)	1500W

## TIP-OVER PROTECTION

This heater is protected with a safety switch that turns off the appliance automatically when the heater falls over, or is at an excessive angle from the horizontal. This helps prevent accidents, and the heater will back to the standby mode when it is put back upright, press the buttons on control panel or remote control to reset the heater

LORS DE L'UTILISATION D'APPAREILS ÉLECTRIQUES, DES PRÉCAUTIONS DE BASE DOIVENT TOUJOURS ÊTRE SUIVIES POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE ET DE BLESSURES CORPORELLES, NOTAMMENT LES SUIVANTES :

- Lire toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil de chauffage.
- Cet appareil de chauffage est chaud lorsqu'il est en marche. Pour éviter les brûlures, ne laissez pas la peau nue toucher les surfaces chaudes. Utilisez la poignée de préhension lorsqu'elle est fournie.
- Gardez les matériaux combustibles tels que les rideaux, les meubles, les oreillers, la literie, les papiers, les vêtements et les rideaux à au moins trois (3) pieds (0,9 m) de l'avant de l'appareil de chauffage et gardez-les à au moins 1 pied (0,3 m) des côtés et de l'arrière de l'appareil de chauffage.
- Une extrême prudence est nécessaire lorsque le chauffage est utilisé par ou près d'enfants ou d'invalides et chaque fois que le chauffage est laissé en fonctionnement et sans surveillance.
- Débranchez toujours le chauffage lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne pas utiliser un appareil de chauffage dont le cordon ou la fiche est endommagé ou après un dysfonctionnement de l'appareil ou après qu'il soit tombé ou endommagé de quelque manière que ce soit. Renvoyez l'appareil de chauffage au fabricant pour examen, réglage électrique ou mécanique, ou réparation. (Voir la garantie pour plus d'informations).
- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Ce chauffage ne doit pas être utilisé dans les salles de bain, les buanderies ou autres endroits intérieurs similaires. Ne placez jamais l'appareil de chauffage à un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou tout autre récipient d'eau.
- Ne faites pas passer le cordon sous la moquette. Ne recouvrez pas le cordon avec des carpettes, des patins ou autres. Disposez le cordon loin de la zone de circulation où il ne risque pas de se faire renverser.
- Pour débrancher l'appareil de chauffage, mettez la commande sur OFF puis retirez la fiche de la prise de courant.
- N'insérez pas ou ne laissez pas d'objets étrangers pénétrer dans une ouverture de ventilation ou d'évacuation, car cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie ou endommager l'appareil de chauffage.
- Pour prévenir un éventuel incendie, ne bloquez pas les prises d'air ou l'échappement de quelque manière que ce soit. Ne l'utilisez pas sur des surfaces molles, comme un lit, où les ouvertures pourraient se boucher.
- Un appareil de chauffage contient des pièces chaudes et des pièces qui produisent des arcs ou des étincelles. Ne l'utilisez pas dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou entreposés.
- Utilisez cet appareil de chauffage uniquement comme indiqué dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.
- Toujours brancher les appareils de chauffage directement dans une prise murale/une prise de courant. Ne les utilisez jamais avec une rallonge ou un robinet d'alimentation déplaçable (prise/ruban d'alimentation).
- Si l'appareil de chauffage ne fonctionne pas : Voir les instructions spécifiques dans Dispositif de sécurité expliqué dans ce manuel.

#### **INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE/ENTRETIEN :**

##### **Durant la saison Entretien :**

- Avant de procéder au nettoyage, assurez-vous d'éteindre et de débrancher l'appareil de chauffage.
- Essuyez soigneusement l'appareil avec un chiffon doux et humide. Veuillez être très prudent à proximité du moteur et des éléments chauffants.
- Ne plongez pas l'appareil de chauffage dans l'eau.

- N'utilisez jamais d'essence, de benzène ou de diluant. Cela endommagerait la surface de l'appareil de chauffage.
- Après le nettoyage, veillez à sécher complètement l'appareil avec un chiffon ou une serviette.

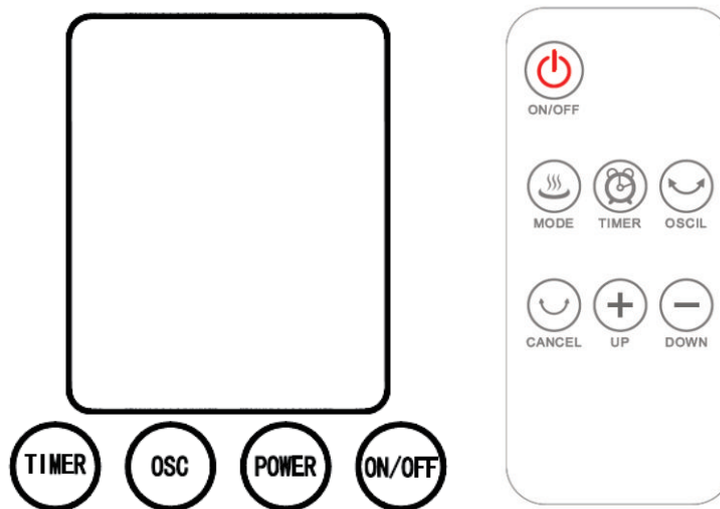
#### Après l'entretien :

- Rangez l'appareil de chauffage dans un endroit frais et sec avec le cordon d'alimentation correctement fixé.
- Veuillez ranger l'appareil dans son carton d'origine ou dans un contenant approprié..

#### INSTRUCTIONS PRÉALABLES À L'UTILISATION :

- Sortez soigneusement votre appareil de chauffage de la boîte (veuillez conserver le carton pour le rangement hors saison).
- Assurez-vous que l'appareil est en position OFF avant de brancher l'appareil de chauffage à la prise de courant.
- Placez l'appareil sur une surface plane et solide.

#### INSTRUCTIONS D'UTILISATION :



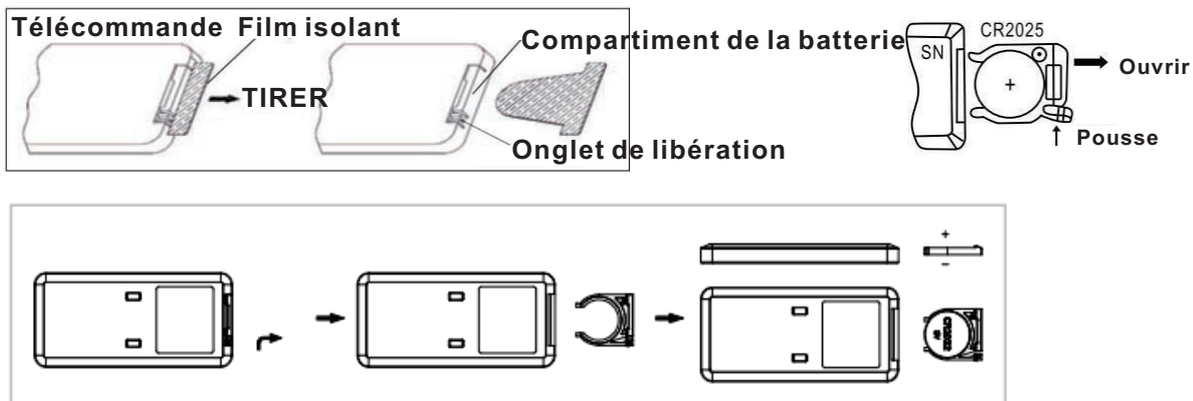
- Avant d'insérer la fiche dans une prise électrique, assurez-vous que l'alimentation électrique de votre région correspond à celle indiquée sur l'étiquette signalétique de l'appareil.
  - Une fois l'appareil branché, allumez l'interrupteur principal situé à l'arrière de l'appareil.
    - a) En mode veille, seul l'interrupteur ON/OFF du panneau de commande réagit à votre toucher, et l'écran LED affiche la température ambiante. Appuyez sur ON/OFF pour accéder au reste du panneau de commande ou à la télécommande. Appuyez sur l'interrupteur pour réduire la puissance, appuyez à nouveau pour éteindre le chauffage. L'appareil continuera à fonctionner pendant 30 secondes avec de l'air frais après être éteint. Cette conception peut protéger l'utilisation de l'article plus longtemps.
    - b) Faible puissance : (Appuyez sur " ALIMENTATION pour activer).
    - c) Haute puissance : (Appuyez sur "ALIMENTATION" pour activer).
    - d) MINUTERIE : Appuyez sur le bouton "MINUTERIE" à plusieurs reprises pour définir une période après laquelle le chauffage s'éteindra (de 0 heure à 8 heures).
    - e) + , - : réglage de la température de la pièce, de 10 à 49 degrés. Le bouton "+" permet d'augmenter à la température souhaitée et le bouton "-" de la diminuer. (Sur la télécommande uniquement)
    - f) Osc : Appuyez sur " OSC " pour activer l'oscillation. Appuyez à nouveau sur cette touche pour arrêter l'oscillation.
    - g) Appuyez sur ON/OFF pour éteindre le chauffage, l'unité continuera à fonctionner 30 secondes d'air frais après être éteint. Cette conception permet de protéger l'utilisation de l'article pendant plus longtemps.
- Avertissement : L'appareil restera chaud pendant un certain temps après avoir été éteint ; manipulez-le avec précaution.

## TÉLÉCOMMANDE

La télécommande utilise une pile bouton de type CR2025 (3V). Pour retirer le compartiment de la pile, appuyez avec le pouce sur la languette de déverrouillage vers la droite, puis retirez le compartiment. Placez la pile dans le compartiment et faites glisser le compartiment dans la télécommande. Voir Fig. 1. Nous recommandons l'utilisation d'une pile au lithium-ion pour une utilisation prolongée. REMARQUE : suivez les instructions de mise au rebut des piles figurant sur l'emballage des piles, ou contactez votre conseil de sécurité local pour une mise au rebut sûre des piles.

Avant d'utiliser la télécommande, vous devez retirer le film isolant comme indiqué sur la figure ci-dessous.

1. Toutes les fonctions de la télécommande sont identiques à celles du panneau de commande du chauffage.  
(Sauf les réglages de température)
2. Dirigez la télécommande vers le panneau de commande du chauffage pour faire fonctionner ce dernier.



## PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE

Cet appareil de chauffage est équipé d'une protection contre la surchauffe qui interrompt automatiquement l'appareil en cas de surchauffe, par exemple suite à 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 indiqué ci-dessus. L'appareil devrait fonctionner normalement. Si le problème persiste, veuillez contacter le service après-vente le plus proche.

## PROTECTION ANTI-BASCULEMENT

Ce appareil de chauffage est protégé par un interrupteur de sécurité qui éteint automatiquement l'appareil lorsqu'il se renverse ou s'il est trop incliné par rapport à l'horizontale. Cela permet d'éviter les accidents, et le chauffage se remet en mode veille lorsqu'il est remis à la verticale, appuyez sur les boutons du panneau de commande ou de la télécommande pour réinitialiser le chauffage.

## SPÉCIFICATION

Modèle No	820-250V81
Tension	120V AC
Fréquence	60Hz
Puissance de sortie (W)	1500W