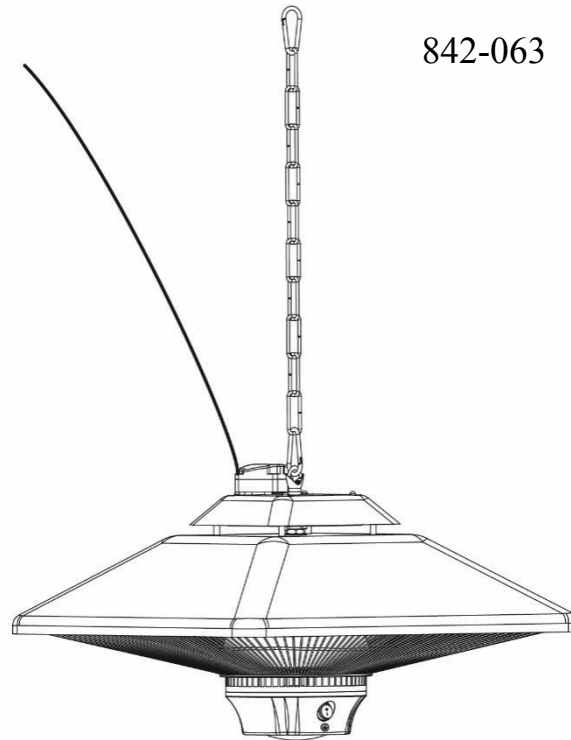




Manuel d'Instruction

Chauffage de Patio Électrique



842-063

Merci d'avoir choisi notre Chauffage de Terrasse Électrique. Ce manuel de l'utilisateur vous fournira des informations nécessaires utiles quant à l'entretien de votre nouvel appareil. Veuillez prendre quelques instants pour lire attentivement les instructions et vous familiariser avec tous les aspects opérationnels de votre nouveau chauffage.

AVERTISSEMENT : Ce chauffage n'est pas équipé d'un dispositif pour contrôler la température ambiante. **N'utilisez pas** ce chauffage dans des pièces de petite taille lorsqu'elles sont occupées par des personnes qui ne sont pas capables de quitter la pièce par elles-mêmes, sauf si une surveillance constante est assurée.

ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Une attention **p**articulière doit être accordée lors de la présence d'enfants et de personnes vulnérables durant l'utilisation.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

Lors de l'utilisation de cet appareil électrique, des précautions de sécurité élémentaires doivent être respectées afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures corporelles, notamment :

1. **M**onter le chauffage à l'extérieur ou dans un grand espace ouvert et loin des obstacles tels que des branches ou à proximité d'objets pouvant être affectés par la chaleur, tels que meubles, rideaux ou autres objets inflammables (distance minimale de 1 mètre).
2. **Ne pas** placer immédiatement au-dessus ou au-dessous d'une prise électrique.
3. **L'**appareil doit être placé à une distance de 180 cm du sol et à 50 cm du plafond.
4. **Lorsque** le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un agent agréé ou d'autres professionnels pour éviter tout danger.
5. **Cet** appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) avec un physique, des capacités **S**ensorielles ou mentales réduits, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins d'avoir reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

6. **L**es enfants doivent être encadrés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
7. **Lisez TOUTES** les instructions avant l'utilisation de cet appareil.
8. **ATTENTION** : Risque de choc électrique. **NE PAS** ouvrir ou essayer de réparer vous-même le chauffage.
9. **P**our éviter les brûlures, **NE PAS** toucher les surfaces chaudes directement. **S**i cela est prévu, utilisez des poignées lorsque vous déplacez le chauffage.
10. **G**ardez les matériaux combustibles, tels que les meubles, les oreillers, la literie, le papier, les vêtements et les rideaux à au moins 3 pieds en dessous du radiateur et tenez-les éloignés des côtés, du haut et de l'arrière. **NE PAS** placer de serviettes ou d'autres objets sur le radiateur.
11. Une **E**xtrême prudence est nécessaire lorsqu'un chauffage est utilisé par ou près d'enfants ou de personnes handicapées, ou lorsque le chauffage est laissé en fonctionnement et sans surveillance.
12. **N'UTILISEZ PAS** un chauffage dont le câble d'alimentation est endommagé ou qui a mal fonctionné, qui a été renversé ou endommagé de quelque manière que ce soit. **R**emettre le chauffage à un centre de service autorisé pour un examen, un réglage électrique ou mécanique, ou une réparation.
13. **C**e chauffage n'est pas conçu pour être utilisé dans les salles de bain, les aires de lavage et les endroits intérieurs similaires. **NE JAMAIS** placer le chauffage à un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou un autre contenant d'eau. **P**our vous protéger des dangers électriques, **NE PAS** immerger dans l'eau ou dans d'autres liquides.
14. **NE PAS** toucher le panneau de commande ou la prise en ayant les mains

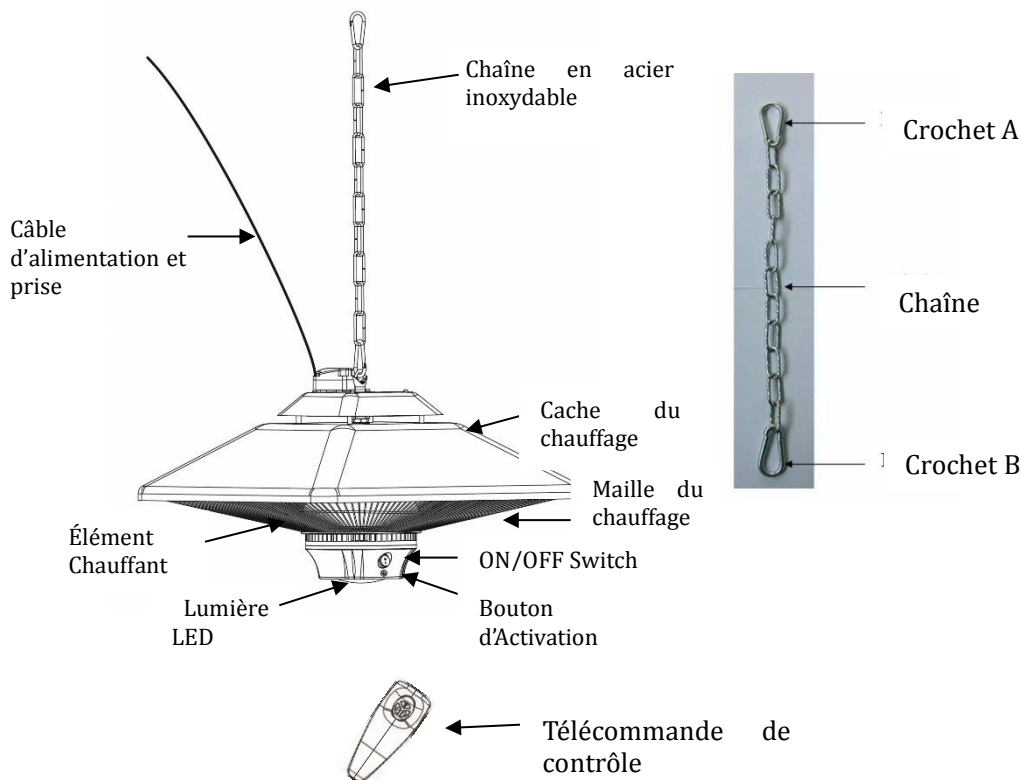
mouillées.

15. **NE PAS** faire passer le câble d'alimentation sous la moquette. **NE PAS** couvrir le câble d'alimentation avec des tapis, des tapis d'escalier ou des revêtements similaires. **D**isposer le câble d'alimentation loin de la zone de passage des personnes et là où personne ne pourra trébucher sur celui-ci.
16. **NE PAS** insérer ou permettre à des objets étrangers de pénétrer dans une ventilation ou une ouverture d'évacuation, car cela pourrait provoquer un choc électrique, un incendie ou endommager le chauffage.
17. **P**our éviter un risque d'incendie, **NE BLOQUEZ PAS** les prises d'air ou l'échappement de quelque manière que ce soit. **NE PAS** utiliser sur des surfaces molles, comme un lit, où les ouvertures peuvent se bloquer.
18. **U**n appareil de chauffage a des pièces chaudes et des arcs électriques ou des étincelles à l'intérieur. **NE PAS** utiliser dans des endroits où de l'essence, de la peinture, des explosifs et/ou des liquides inflammables sont utilisés ou entreposés. **G**ardez l'appareil loin des surfaces chauffées et des flammes nues.
19. **É**vitez d'utiliser une rallonge car la rallonge pourrait surchauffer et provoquer un risque d'incendie. **C**ependant, si vous devez utiliser une rallonge, le cordon doit avoir une taille minimale de 2,5 mm².
20. **P**our éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, branchez l'appareil directement dans une prise électrique 220-240 V et 15 A.
21. **P**our déconnecter le chauffage, éteignez totalement l'appareil, puis retirez la prise de la prise. **T**irer fermement sur la prise, **NE PAS** débrancher en tirant sur le cordon.
22. **D**ébranchez toujours l'appareil avant de le déplacer ou de le nettoyer, ou lorsque

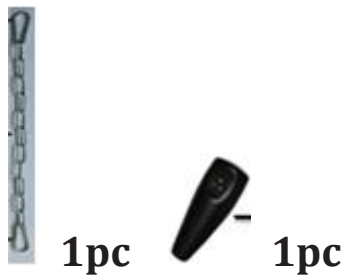
le chauffage n'est pas utilisé.

23. **Utilisez** uniquement pour un usage domestique prévu tel que décrit dans ce manuel. **T**oute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, une électrocution ou des blessures. **L'**utilisation d'accessoires non recommandés ou vendus par des revendeurs non autorisés peut entraîner des dangers.
24. **T**oujours utiliser sur une surface plane et sèche. **Utilisez** sur le plafond seulement.
25. **AVERTISSEMENT** : **P**our réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, **NE PAS** utiliser cet appareil avec un dispositif de contrôle de la vitesse à semi-conducteurs.
26. **NE PAS** tenter de réparer ou d'ajuster les fonctions électriques ou mécaniques de cet appareil. **C**ela annulerait votre garantie. L'intérieur de l'unité ne contient aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur. **U**n professionnel qualifié doit effectuer l'entretien.
27. **C**onnectez uniquement aux prises correctement mises à la terre.
28. **L**e chauffage ne doit pas être situé devant une prise de courant.
29. **CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.**

DIAGRAMME DU PRODUIT



Accessoires:



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

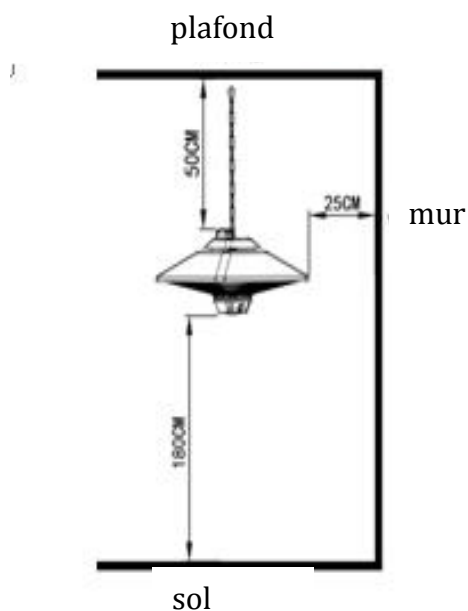
- Le chauffage doit être installer par un électricien qualifié.
- Placez l'appareil de chauffage sur une surface de plafond plane et ferme ; surface de plafond plane ; l'installation du chauffage sur un support rigide résistant (tel que des poutres en bois, des rails en métal etc.).
- Le crochet sur le plafond suspendu au chauffage doit pouvoir supporter un poids 3 ou 4 fois supérieur à celui du radiateur de patio.
- Placez le crochet A autour du crochet de plafond et attachez-le sur n'importe

quelle bague de la chaîne pour ajuster la hauteur du chauffage au sol.

- E. La distance entre le bas du chauffage de patio et le plancher doit être supérieur à 1.8M.
- F. Branchez le chauffage de patio dans une prise de courant 220-240V 50-60Hz 15A reliée à la terre.
- G. N'utilisez le chauffage que lorsqu'il est en position verticale.

Minimum Required Distances:

- 25cm from the side wall
- 50cm from the ceiling
- Installation height above 180cm



MODE D'EMPLOI

AVERTISSEMENT : L'appareil de chauffage doit être correctement installé avant d'être utilisé.

Cet appareil est équipé d'un réglage de chaleur **On/Off**.



- Branchez le radiateur de patio dans une prise de courant 220-240V 50-60Hz mise à la terre.
- N'utilisez le chauffage que lorsqu'il est en position verticale.
- Notre radiateur de patio électrique est équipé de trois réglages de chaleur.

Télécommande

- A. Appuyez sur l'interrupteur On/Off pour activer le chauffage.
- B. Pour faire fonctionner le chauffage sur 1000W, appuyez sur le bouton latéral gauche ou droit de la télécommande.
- C. Pour faire fonctionner le chauffage sur 2000W, appuyez simultanément sur les boutons gauche et droit de la télécommande.
- D. Pour faire fonctionner la lumière LED, appuyez sur le bouton supérieur de la télécommande.

Bouton d'activation

- A. Appuyez sur l'interrupteur On / Off pour activer le chauffage.
- B. Appuyez une fois sur le bouton pour faire fonctionner le radiateur avec une puissance de 1000W.
- C. Appuyez deux fois sur le bouton pour faire fonctionner le chauffage sur une puissance élevée de 2000W.
- D. Appuyez trois fois sur le bouton pour activer l'éclairage ambiant à LED sans chaleur.
- E. Appuyez sur le bouton quatre fois pour activer l'éclairage ambiant à LED et pour faire fonctionner le chauffage sur une puissance de 2000W.
- F. Appuyez cinq fois sur le bouton pour éteindre la lumière et éteindre.

ENTRETIEN

Débranchez l'appareil et laissez-le refroidir complètement

- Pour garder le chauffage propre, la coque extérieure peut être nettoyée avec un chiffon doux et humide. Vous pouvez utiliser un détergent doux si nécessaire. Après le nettoyage, séchez l'appareil avec un chiffon doux.

·N'UTILISEZ PAS d'alcool, d'essence, de poudres abrasives, de vernis à meubles ou de brosses rugueuses pour nettoyer le chauffage. Ceci peut endommager ou détériorer la surface du chauffage.

·Bien que ce radiateur soit homologué à l'extérieur, NE PLONGEZ PAS le radiateur dans l'eau pour votre sécurité.

Attendez que l'appareil soit complètement sec avant de l'utiliser.

ENTREPOSAGE

Si le radiateur n'est pas utilisé pendant une longue période, rangez-le dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé. Pour éviter l'accumulation de poussière et de saleté, utilisez l'emballage d'origine pour remballer l'appareil.

DÉPANNAGE

Si le chauffage ne fonctionne pas, veuillez vérifier les points suivants avant de demander la réparation par le service:

- Vérifiez si le câble d'alimentation est branché dans une prise électrique, s'il n'est pas branché.
- Vérifiez si l'électricité du fusible principal fonctionne.
- Assurez-vous que les interrupteurs d'alimentation sont allumés. Sinon, choisissez un paramètre.

Spécification techniques

- Modèle: ZHQ2088-RMLED-II
- Source de courant 220-240V 50-60Hz
- Puissance maximale (en Watt) 2000w
- Poids Net 3 kg
- Classe d'isolation I
- Taille 30cm