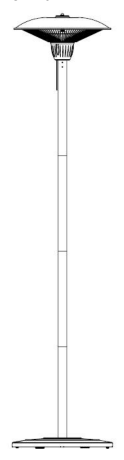


Manuel a mstructions

Chauffage de terrasse électrique

842-071



Merci d'avoir choisi notre chauffage de terrasse électrique halogène. Ce manuel d'instructions vous fournira des informations précieuses nécessaires au bon entretien et à la maintenance de votre nouveau produit.

Veuillez prendre quelques instants pour lire attentivement les instructions, et comprendre tous les aspects opérationnels de votre nouvel appareil de chauffage.

- Déballez le marquage du chauffage électrique halogène en veillant à ce que tous les éléments soient présents et à ce qu'il ne reste aucun composant dans la boîte, et que le chauffage soit exempt de tout matériau d'emballage.
- À l'aide d'un dessin détaillé, suivez les étapes pour assembler votre chauffage.
- Ne branchez pas l'appareil de chauffage à l'alimentation électrique tant que l'assemblage n'est pas terminé.
- Ne raccordez pas le chauffage à l'alimentation électrique si l'un des composants ou le cordon d'alimentation est endommagé de quelque façon que ce soit.
- En cas de doute, contactez votre fournisseur.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES:

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, les précautions élémentaires doivent toujours être suivies pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures corporelles, notamment:

- 1. Lisez TOUTES les instructions avant d'utiliser cet appareil.
- 2. MISE EN GARDE: Risque de choc électrique. N'ouvrez PAS ou n'essayez pas de réparer le chauffage vous-même.
- 3. Ce chauffage est chaud lorsqu'il est utilisé. Pour éviter les brûlures, ne laissez pas la peau nue toucher les surfaces chaudes. Ne déplacez pas ce chauffage lorsqu'il est encore chaud.
- 4. AVERTISSEMENT : Risque d'incendie gardez les matériaux combustibles tels que les meubles, les papiers, les vêtements et les rideaux à au moins 3 pieds (0,9) de l'avant du chauffage et éloignés des côtés et de l'arrière.
- 5. NE placez PAS de serviettes ou d'autres objets sur le chauffage.
- 6. Une extrême prudence est nécessaire lorsque tout chauffage est utilisé par ou près des enfants ou des personnes handicapées, et chaque fois que le chauffage est laissé en fonctionnement et sans surveillance.
- 7. Débranchez toujours le chauffage lorsqu'il n'est pas utilisé.
- 8. NE faites PAS fonctionner un chauffage avec un cordon endommagé ou après que l'appareil a mal fonctionné, échappé ou endommagé de quelque manière que ce soit.

- Remettez l'appareil en service après-vente autorisé pour réglage ou réparation électrique ou mécanique.
- 9. Ce chauffage n'est pas conçu pour être utilisé dans les salles de bains, les aires de lavage et autres endroits intérieurs similaires. Ne placez jamais le chauffage à un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou un autre contenant d'eau.
- 10. N'immergez Pas dans l'eau ou dans d'autres liquides pour vous protéger des risques électriques.
- 11. NE touchez PAS le panneau de commande ou ne branchez pas avec les mains mouillées.
- 12. NE faites PAS passer le cordon sous une moquette. NE couvrez PAS le cordon avec des carpettes, des patins ou des revêtements similaires. Disposez le cordon loin de la zone de circulation et là où il ne sera pas trébuché.
- 13. Pour déconnecter le chauffage, tournez les commandes sur ARRET, puis retirez la fiche de la prise de courant.
- 14. N'insérez PAS ou ne permettez pas à des objets étrangers de pénétrer dans une ouverture de ventilation ou d'échappement, car cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie, ou endommager le chauffage.
- 15. Pour éviter un risque d'incendie, N'obstruez PAS les prises d'air ou l'échappement, N'utilisez PAS l'appareil sur des surfaces molles, comme un lit, où les ouvertures pourraient se boucher.

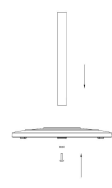
- 16. Un appareil de chauffage a des pièces chaudes et des arcs ou des étincelles à l'intérieur. Ne l'utilisez pas dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou entreposés.
- 17. Utilisez cet appareil uniquement comme décrit dans ce manuel. Tout autre usage non recommandé 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 risques.
- 18. Branchez toujours les chauffages directement dans une prise murale/prise. N'utilisez jamais l'appareil avec une rallonge ou un robinet d'alimentation localisable (prise / barre d'alimentation).
- 19. Évitez d'utiliser une rallonge, car la rallonge pourrait surchauffer et entraîner un risque d'incendie. Cependant, si vous devez utiliser une rallonge, celle-ci doit être conforme à la taille minimale No.14 AWG et doit être d'au moins 1875W.
- 20. Cette unité est conçue pour une connexion de prise de courant CA 220V-240V SEULEMENT.
- 21. NE tentez PAS de réparer ou d'ajuster les fonctions électriques ou mécaniques de ce chauffage, cela annulerait la garantie. L'intérieur de l'appareil ne contient aucune pièce

- pouvant être réparée par l'utilisateur. Seul le personnel qualifié peut effectuer tous les travaux d'entretien uniquement.
- 22. Connectez uniquement aux prises correctement mises à la terre.
- 23. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

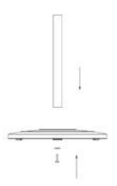
24. CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Processus d'Assemblage

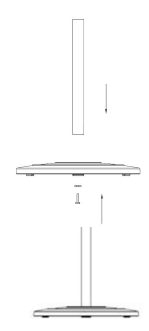
Pour assembler correctement ce chauffage, vous avez besoin de la clé de montage fournie (ou de la vôtre).



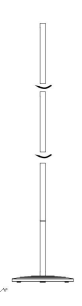
ÉTAPE 1: Passez la rondelle plate, puis fixez le poteau dans la base à l'aide d'une vis M8 * 40.



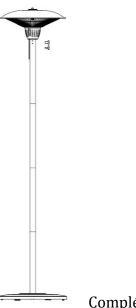
ÉTAPE 2: Serrez le tube central et le tube inférieur.



ÉTAPE 3: Serrez le tube supérieur et le tube central.



ÉTAPE 4: Fixez le chauffage avec deux vis Φ 3.5 * 14..



Complété!

Opération

Placez le chauffage sur une surface plane et solide, et branchez-le dans une prise de courant 220V-240V 50 Hz mise à la terre. N'utilisez le chauffage que lorsqu'il est en position verticale et que la base est fixée.

- Pour faire fonctionner le chauffage sur 1500W, tirez une fois sur le cordon du commutateur. Une fois que le cordon de l'interrupteur est tiré, l'élément chauffant s'allume et émet de la chaleur.
- Tirez à nouveau sur le cordon de l'interrupteur pour éteindre le chauffage.
- Bien que le chauffage soit étanche à la douche, NE l'UTILISEZ PAS lorsqu'il pleut ou dans des conditions humides.
- Débranchez toujours le câble d'alimentation de l'alimentation électrique lorsque le chauffage de terrasse n'est pas utilisé.

MAINTENANCE

- Débranchez l'appareil, et laissez-le refroidir complètement.
- La coque extérieure peut être nettoyée avec un chiffon doux et humide pour garder cet appareil propre. 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 cire pour meubles ou de brosses rugueuses pour nettoyer le chauffage. Ceci peut endommager ou détériorer la surface du chauffage.
- Bien que ce chauffage soit homologué à l'extérieur, NE PLONGEZ PAS le chauffage dans l'eau pour votre sécurité.

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

STOCKAGE

Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, rangez-le dans un endroit frais et sec. Pour éviter l'accumulation de poussière et de saleté, utilisez l'emballage d'origine pour remballer cet appareil.

DEPANNAGE

Si cet appareil ne fonctionne pas correctement, veuillez vérifier les points suivants avant toute réparation ou service:

- Vérifiez si le cordon d'alimentation est branché dans une prise électrique, sinon, branchez-le.
- Vérifiez si l'électricité du fusible principal fonctionne.
- Assurez-vous que les interrupteurs d'alimentation sont allumés. Sinon, choisissez un réglage.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Valeur nominale: 220V-240V ~ 50Hz
Consommation d'électricité: 1500 W

Hauteur: 200 cmPoids net: 10,65 kgIsolation: classe I