



CHAUFFE-PATIO EN QUARTZ

YP-2000B (842-123 / 842-123V01)



1-AVERTISSEMENTS

- Cet appareil électrique est conforme aux normes de sécurité technique et de compatibilité électromagnétique.
- Ne touchez jamais votre appareil de chauffage en cours de fonctionnement (risque de brûlure).
- Ne le touchez jamais avec les mains mouillées.
- Ne faites jamais pivoter la partie chauffante de l'appareil pendant son fonctionnement. Pour modifier l'angle de titrage de la partie chauffante, nous vous conseillons d'attendre 15 minutes après la mise hors tension de l'appareil.
- Ne placez jamais rien sur le dispositif de sécurité de votre appareil de chauffage car cela pourrait provoquer une surchauffe (par exemple, des serviettes).
- N'utilisez jamais votre appareil pour sécher le linge.
- Si l'élément chauffant a cessé de briller, il se peut qu'il soit encore sous tension et potentiellement dangereux. Vérifiez que l'indicateur de sélection soit éteint avant de prendre une mesure.
- Éteignez votre appareil:
 - Après utilisation
 - En cas de dysfonctionnement
 - Avant de le nettoyer.
- N'utilisez jamais votre appareil s'il est tombé.
- Ne démontez jamais votre appareil. Un appareil mal réparé peut être dangereux pour l'utilisateur. Si vous rencontrez des problèmes, adressez-vous à l'un des centres de service agréés de notre réseau de service clientèle.

La garantie sera annulée en cas de dommages résultant d'une mauvaise utilisation.

■ N'utilisez pas cet appareil de chauffage dans l'environnement immédiat d'un bain, d'une douche ou d'une piscine.

■ Cet appareil mobile est conçu pour être utilisé dans les jardins et peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.

La garantie ne s'appliquera pas aux appareils utilisés pour un usage professionnel. **Bien que le chauffage puisse être utilisé à l'extérieur, la prise principale ne doit être branchée qu'à l'intérieur.**

■ Cet appareil mobile est conçu pour être utilisé dans les jardins et peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.

La garantie ne s'appliquera pas aux appareils utilisés pour un usage professionnel. **Bien que le chauffage puisse être utilisé à l'extérieur, la prise principale ne doit être branchée qu'à l'intérieur.**

■ Les enfants ou les personnes qui n'ont pas les connaissances ou l'expérience nécessaires pour utiliser l'appareil ou dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont limitées ne doivent jamais être autorisés à utiliser l'appareil sans supervision ou instruction par une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants ne sont jamais autorisés à jouer avec l'appareil.



■ Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou métalliques réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'ils ne soient supervisés ou instruits par un responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

2-TENSION

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, assurez-vous que la tension secteur corresponde à la tension indiquée sur l'appareil. C'est un appareil de classe I et doit être mis à terre.

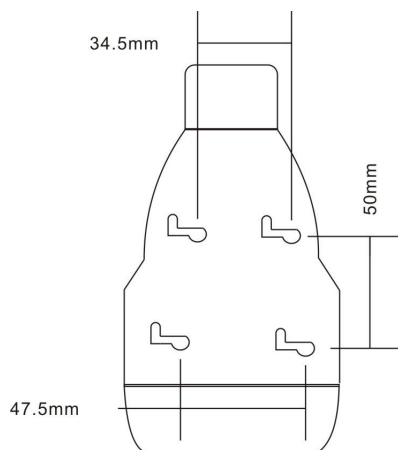
3-SÉCURITÉ

MISE EN GARDE: Avant d'installer ou de retirer l'appareil, assurez-vous que la ligne d'alimentation du chauffage soit déconnectée. Vérifiez que la ligne d'alimentation soit connectée à un disjoncteur différentiel de 30 mA.

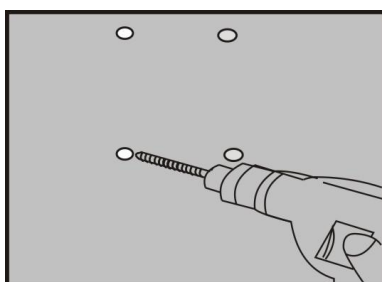
- Cet appareil est conçu pour une utilisation dans les jardins
- Lors de la mise en marche, un appareil de chauffage électrique peut atteindre une température très élevée et peut provoquer des brûlures. Assurez-vous que tous les autres utilisateurs soient conscients des risques.
- En cas de doute sur les possibilités d'installation de cet appareil, veuillez consulter un électricien qualifié.
- Les enfants, les personnes âgées et les infirmes ne sont pas toujours conscients du danger lié à l'utilisation d'appareils électriques. Ne permettez jamais que cet appareil soit utilisé sans surveillance.
- L'appareil doit être positionné de sorte que la fiche soit accessible.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de service ou une personne qualifiée similaire afin d'éviter un danger.
- Le chauffage ne doit pas être situé juste en dessous d'une prise de courant
- N'utilisez pas ce chauffage avec un programmateur, une minuterie ou tout autre appareil qui allume automatiquement le radiateur, car il existe un risque d'incendie si le radiateur est couvert ou mal positionné.
- Ne placez pas l'appareil à proximité de rideaux et d'autres matériaux combustibles.

Méthode d'installation pour le montage mural

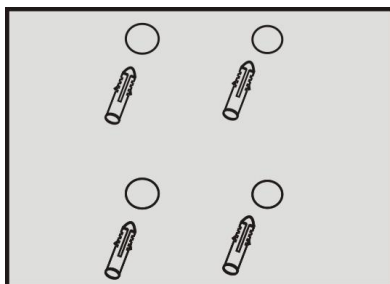
a. Perforez les trous correspondants sur le mur qui sont les mêmes que l'arrière des trous muraux du produit (comme indiqué ci-dessous).



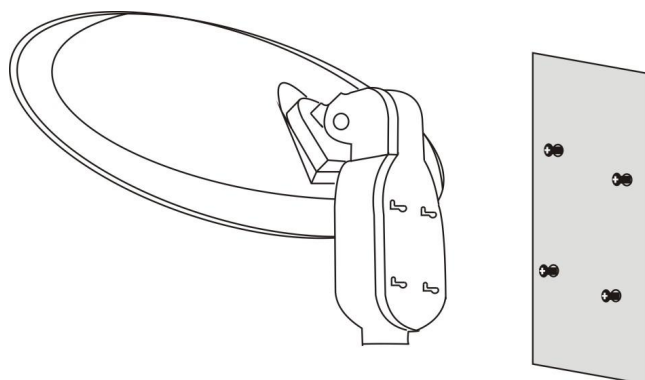
b. Utilisez la perceuse de diamètre 8 pour percer des trous sur le mur où il sont déjà marqués (Comme indiqué ci-dessous).



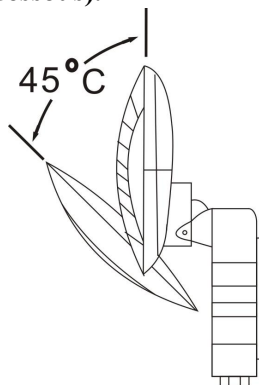
- c. Mettez les 4 vis d'expansion en plastique dans les trous du mur un par un, alignez le diamètre extérieur des vis d'expansion en plastique et le mur dans le même plan (Comme indiqué ci-dessous).
- d. Fixez les quatre vis ST4 * 35mm dans les vis d'expansion en plastique une par une en s'assurant que les vis soient 4-5mm plus haut que le métope (Comme indiqué ci-dessous).



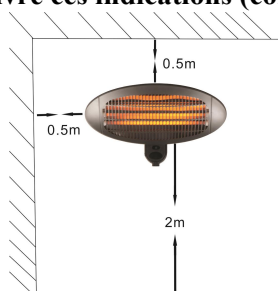
- e. Tenez le produit pour que les vis au dos du produit puissent correspondre aux quatre trous muraux. Déplacez le produit vers la gauche dans les trous de sécurité de la partie du produit qui se trouve au mur (Comme indiqué ci-dessous).



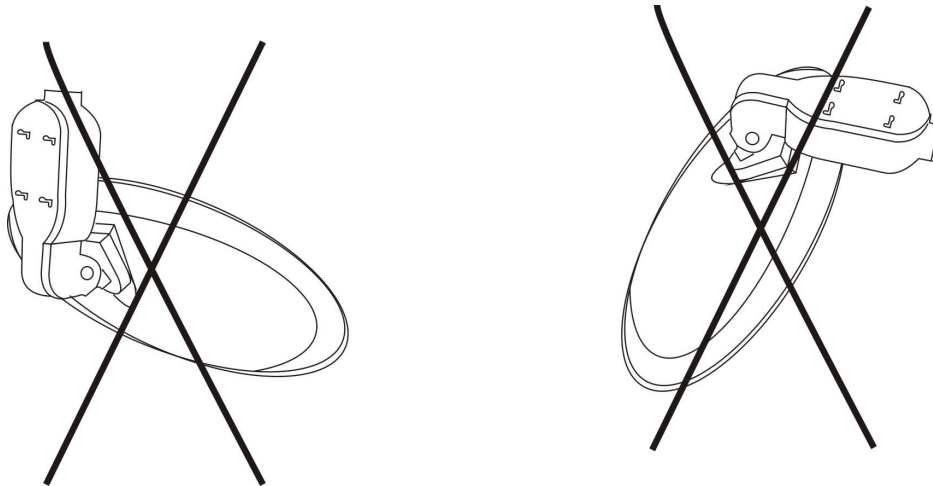
- f. Afin de répondre aux besoins des clients, la tête du produit peut être déplacée de haut en bas pour un angle de 45 degrés (comme indiqué ci-dessous).



- g. Veuillez prêter attention lors de l'installation: la distance entre le haut du produit et le plafond devrait être plus de 0,5 m, la distance entre le côté du produit et le coin devrait être plus de 0,5 m, la distance entre le bas du produit et le plancher devrait être plus que 2m. En résumé, pour assurer une utilisation sûre du produit il faut suivre ces indications (comme indiqué ci-dessous).



- h. Pour une utilisation en toute sécurité du produit, veuillez installer le produit selon la méthode d'installation correcte, ne jamais l'installer inversement sur le mur ou le fixer au plafond (comme indiqué ci-dessous).



- Avant d'installer votre appareil, vous devez débrancher l'alimentation électrique du disjoncteur.
- Utilisez les quatre vis pour fixer le support du radiateur sur le mur à la bonne position, puis fixez le radiateur sur le support.

5-FONCTIONNEMENT

L'appareil est allumé au moyen de l'interrupteur à tirette. La légère vibration perceptible lorsque l'appareil est allumé s'arrêtera après quelques secondes.

6-SORTIE

- Position 0: Arrêt
- Position 1: 650W (puissance normale)
- Position 2: 1300W (puissance intermédiaire)
- Position 3: 2000W (pleine puissance)

7-ENTRETIEN

La dose de votre appareil ne nécessite aucun entretien particulier. Cependant, dans en cas de dysfonctionnement, veuillez consulter un centre de service agréé.