

Déballer le chauffage halogène et s'assurer que toutes les pièces soient présentes et qu'aucun composant n'a été laissé dans la boîte et que la tête de chauffage soit dépourvue de tout emballage.

Pour assembler votre chauffage, suivre les étapes en vous aidant des images

Ne pas brancher votre chauffage avant d'avoir terminé l'assemblage.

Ne pas brancher votre chauffage dans le cas où un ou plusieurs composants sont endommagés de quelque façon.

En cas de doutes, veuillez contacter votre fournisseur.

Primrose

Info@primrose.fr

Tel :01.75.00.40.41



Notice d'Utilisation

Chauffage de Terrasse Electrique

MODELE OL1786



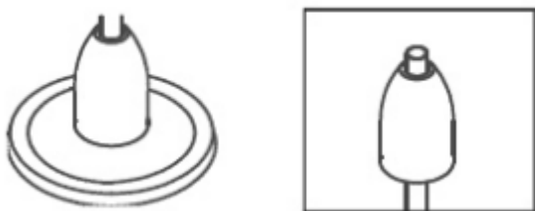
Merci de lire attentivement ces instructions avant d'utiliser votre chauffage

Procédure d'Assemblage

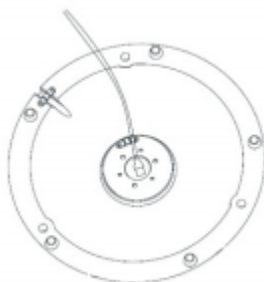
Etape 1 : Fixer le tube inférieur au socle à l'aide des 3 boulons M6*10.



Etape 2 : Insérer la pièce décorative sur le tube inférieur.



Etape 3 : Faire passer le câble d'alimentation à travers le socle et le tube inférieur et tirer sur environ 2m de câble.



Etape 4 : Connecter le tube du milieu avec le tube inférieur en les vissant ensemble.

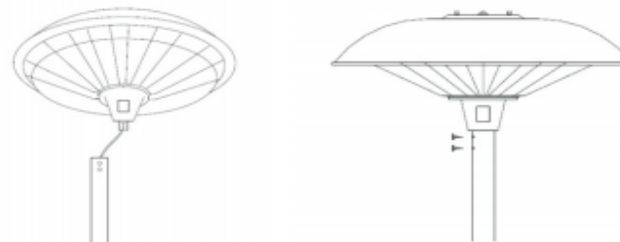
Etape 5 : Connecter le tube supérieur et le tube du milieu en les vissant ensemble.



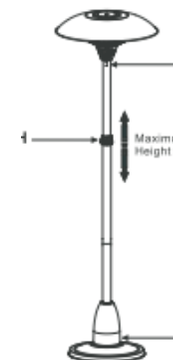
Etape 6 : Introduire le cordon d'alimentation à travers la base et les trois tubes, le bas, le milieu et le haut. Connecter le cordon d'alimentation à la prise située au niveau de la tête du chauffage.



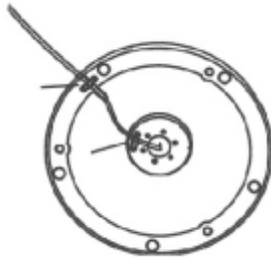
Etape 7 : Placer la tête du chauffage sur le tube supérieur et les fixer ensemble à l'aide des vis 2*10mm



Etape 8 : Rehausser ou abaisser le tube supérieur à la hauteur souhaitée et fixez-le avec le tube du milieu en vissant fermement avec le bouton rotatif.



Etape 9 : Sécuriser le câble d'alimentation au socle à l'aide des vis 4*15mm.



Installation terminée !

Précaution d'emploi :

Utiliser le chauffage uniquement sur une surface plate et horizontale et s'assurer que le socle soit bien en contact avec le sol. (dans le cas où le chauffage est penché ou serait sur le point de se renverser, le système d'arrêt automatique s'active)

1. Monter le chauffage à l'extérieur ou dans une zone spacieuse et aérée et à distance de toute éventuelle obstruction telles que des branches, de meubles, rideaux, ou autres objets inflammables. (1 mètre de distance minimum).
2. Ne pas utiliser à proximité d'un bain, des espaces de lavage, ou d'une piscine.
3. Toujours utiliser dans un endroit bien ventilé.
4. Ne pas utiliser dans des lieux où du pétrole, de la peinture, du gaz ou tout autre objet inflammable est stocké.
5. Ne pas insérer d'objets à l'intérieur, obstruer ou couvrir la grille du chauffage.
6. L'appareil ne doit pas être directement placé sous ou au-dessus d'une prise électrique.
7. Ne pas déplacer durant son utilisation et toujours attendre qu'il refroidisse avant de le ranger.
8. Ne pas toucher la tête du chauffage lorsque celui-ci est en marche.
9. Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsque celui-ci est en marche, surtout si des enfants ou des animaux se trouvent à proximité.
10. L'interrupteur (et ses différents niveaux de réglage) doit être visible à une distance d'1 mètre.
11. Le marquage concernant l'habillage doit être visible après que le chauffage ait été installé, elle ne doit pas être placée au dos de l'appareil.
12. Ce chauffage doit être placé à une distance de 100 cm du mur et 30 cm du plafond.

- 13 Le chauffage doit être installé conformément aux instructions de la notice. S'assurer que la tête soit à au moins 1.8m du sol.
- 14 L'appareil doit être positionné au sol, sur une surface plate et horizontale, de façon sécurisé.
- 15 L'appareil chauffe à haute température durant son fonctionnement et reste chaud pour un certain temps même une fois éteint, un danger potentiel peut surgir si vous touchez l'appareil pendant cette période.
- 16 Ne pas placer l'appareil près de rideaux ou d'autres objets inflammables afin d'éviter tout risque d'incendie.
- 17 Ne pas couvrir l'appareil durant son fonctionnement ou juste après l'avoir éteint.
- 18 Ne pas envelopper le cordon d'alimentation.
- 19 Cet appareil doit être manipulé avec soin, il ne doit pas subir de vibrations ou de de coups
- 20 L'appareil doit être relié à la terre durant son fonctionnement.
- 21 Si l'appareil est endommagé, il doit être réparé par un électricien professionnel.
- 22 Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un professionnel pour éviter tout danger.
- 23 L'appareil ne doit pas être placé sous une prise électrique.
- 24 Lors de l'assemblage, garder à distance de tous matériaux inflammables.
- 25 L'utilisation de l'appareil par un enfant doit être supervisée.
- 26 Ne pas installer près d'une piscine, une salle de bain, une douche.
- 27 Ce chauffage ne doit pas être utilisé sur un chantier, dans une serre ou une étable dû à la poussière dégagée.
- 28 La tête du chauffage peut atteindre une très haute température pendant son fonctionnement. Débrancher et attendre que le chauffage refroidisse avant de procéder au nettoyage.
 - 29 Ne pas utiliser cet appareil dans les endroits où causticité et composés volatiles sont présents tels que la poussière, vapeur, gaz etc
 - 30 Ne pas utiliser cet appareil comme séchoir.
 - 31 Ne pas utiliser l'appareil comme chauffage de sauna.
 - 32 Ne pas utiliser l'appareil comme chauffage d'intérieur.
 - 33 Ne pas utiliser l'appareil dans des endroits où des animaux sont élevés.
 - 34 Ne pas immerger l'appareil dans l'eau pour le nettoyage.
 - 35 Cet appareil doit être branché à une prise électrique visible et facile d'accès.
 - 36 Lors des premiers instants de fonctionnement, deux points noirs peuvent apparaitre sur les éléments chauffants, ceci est normal et n'affecte pas la performance du chauffage.

Fonctionnement

Connecter le câble à une alimentation 13 amp installée dans un endroit sûr et sec.

- L'interrupteur sur la tête du chauffage sert à contrôler la température. (I) pour 900w, (II) pour 1200w, (I&II) pour 2100w.
- La position 0 veut dire que le chauffage est sur off (éteint)
- Bien que le chauffage de terrasse soit résistant aux averses, ne pas l'utiliser en cas de pluie ou de temps humide.
- Toujours débrancher le câble d'alimentation de sa prise lorsque le chauffage n'est pas utilisé.

Caractéristiques Techniques

Tension d'alimentation	220-240V, 50Hz
Puissance max	2100W
Poids	14.6kg
Isolation	Classe I
Hauteur	210 cm

MAINTENANCE :

- Débrancher l'appareil et laisser refroidir complètement, nettoyer l'extérieur avec un chiffon doux et humide. Ne jamais utiliser de produit nettoyant corrosif et ne jamais l'immerger dans l'eau.
- Toute opération de maintenance ou réparation (y compris le remplacement de l'ampoule) doit être effectuée par un électricien qualifié ou par un service de réparation compétent.