

RADIANT ELECTRIQUE

REH 3000 TLC.1



Notice d'utilisation et d'entretien



IMPORTANT :

Pour votre sécurité, lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil.

Conservez le soigneusement et consultez le chaque fois que nécessaire.

La responsabilité de la Société S.PLUS ne saurait être engagée en cas de non-respect des règles et consignes indiquées ci-après ou en cas d'utilisation incorrecte.

1. MESURES DE SÉCURITÉ

Pour la sécurité générale de l'utilisateur il est indispensable d'observer les prescriptions de sécurité suivantes:

Attention : cet appareil n'est pas équipé de dispositif de contrôle température. Ne pas utiliser cet appareil dans de petites pièces occupées par des personnes ne pouvant pas les quitter les lieux par eux-mêmes, à moins qu'un contrôle ait été effectué au préalable.

Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil lorsqu'ils ne sont pas sous surveillance continue.

Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels. Ils ne doivent ni brancher, ni régler, ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.

Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

- 1. N'utiliser l'appareil que sur une surface horizontale plane où le pied n'est pas en déséquilibre.
Si l'appareil est incliné ou tombe, l'alimentation se coupera automatiquement.**
- 2. Installer l'appareil à l'extérieur ou dans une zone bien aérée non obstruée. Assurer une distance de l'appareil par rapport à substances inflammables, murs, plafonds ou autre objet d'au moins 1 mètre.**
- 3. Ne pas utiliser l'appareil dans des salles de bain, douches, ou à proximité de piscines et, en général, d'espaces humides.**

4. Ne pas utiliser dans des pièces non ventilées.
5. Ne pas utiliser l'appareil dans des espaces explosifs ou en présence de gaz ou vapeurs inflammables.
6. Ne pas couvrir. Ne pas obstruer les grilles de passage de l'air.
7. Ne pas positionner l'appareil directement sur ou sous une prise électrique.
8. Ne pas déplacer l'appareil lorsqu'il est branché et toujours attendre le refroidissement total avant de le ranger.
9. Ne pas toucher les têtes de l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement.
10. Toujours rester vigilant lorsque des enfants ou des animaux sont à proximité.
11. Les voyants indiquant les modes de fonctionnement doivent être visibles à une distance d'un mètre.
12. Les indications concernant le recouvrement de l'appareil doivent toujours être visibles et ne doivent pas être placées au dos de l'appareil.
13. L'appareil doit être placé à 100 cm du mur et à 30 cm du plafond.
14. L'appareil doit être installé selon les instructions de ce manuel. S'assurer que la tête de l'appareil est à au moins 1,8 mètres du sol.
15. L'appareil est à haute température durant son fonctionnement. Il reste chaud pendant un certain moment après sa mise hors tension. Ne pas le toucher pendant cette période.
16. Ne pas couvrir l'appareil pendant son fonctionnement ou juste après sa mise hors tension.
17. Ne pas enrouler le câble d'alimentation autour de l'appareil.
18. Si l'appareil est endommagé, il doit être réparé par un professionnel.
19. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un professionnel.
20. Lors du montage de l'appareil, s'éloigner de tout matériel inflammable.
21. L'appareil doit être sous la surveillance d'un adulte s'il est utilisé par un enfant.
22. L'appareil est destiné à un usage domestique. Il est dangereux de l'utiliser dans des serres, des granges ou des étables où il y a des substances inflammables.

23. Débrancher et attendre que l'appareil refroidisse totalement avant de le nettoyer.
24. Ne pas utiliser l'appareil pour le séchage.
25. Ne pas utiliser l'appareil comme un chauffage de sauna.
26. Ne pas utiliser l'appareil comme un chauffage de volume.
27. Ne pas utiliser l'appareil dans un bâtiment d'élevage d'animaux.
28. Ne pas immerger l'appareil sous l'eau pour le nettoyer.
29. L'appareil doit être branché à une prise visible et facilement accessible.
30. Deux points noirs sont visibles sur les éléments chauffants pendant les premières minutes de mise sous tension. Ce qui correspond au fonctionnement normal de et cela n'affectera pas les performances de l'appareil.
31. Un détecteur d'inclinaison est intégré à l'appareil pour des raisons de sécurité.
32. Les roulettes servent uniquement au déplacement de l'appareil et doivent être retirées, pour des raisons de sécurité, lorsque l'appareil est installé.
33. Ne pas brancher de thermostat, temporisateur ou autre dispositif externe pour le fonctionnement en automatique.
34. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.

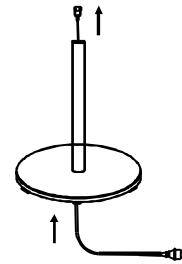
MONTAGE

Etape 1 : Assemblez en vissant le tube inférieur sur le pied.



Etape 2 : Faites passer le câble d'alimentation dans le pied puis dans les 3 tubes.

Il doit ressortir aux 2 extrémités.



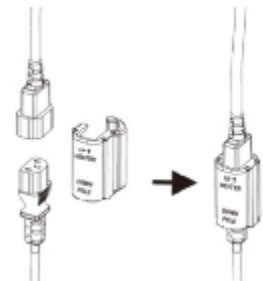
Etape 3 : Vissez le tube du milieu avec la partie inférieure.



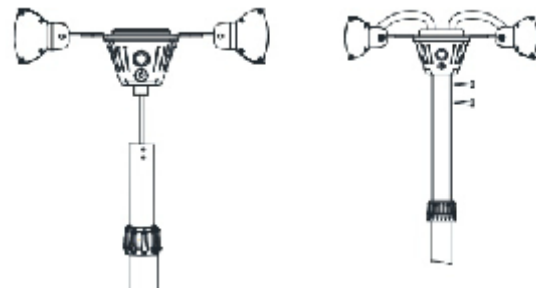
Etape 4 : Vissez le tube supérieur avec le tube intermédiaire.



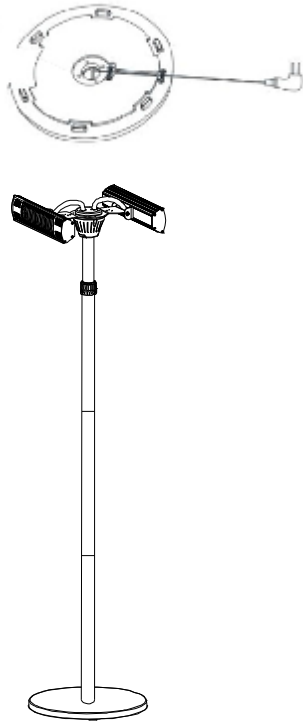
Etape 5 : Raccordez le câble d'alimentation à la prise située à l'extrémité des têtes.



Etape 6 : Mettez la tête de l'appareil dans le tube supérieur et vissez (vis 4x8 mm)



Etape 7 : Fixez le câble d'alimentation sous le pied en utilisant 4 boulons M4.



MODE D'EMPLOI

Branchez l'appareil à une alimentation pouvant délivrer 13A et située dans un endroit sec et sécurisé.

ATTENTION : l'appareil doit être installé correctement avant toute utilisation.

Télécommande

2 piles AAA 1,5 V non incluses dans la télécommande.

Branchez l'appareil à une prise reliée à la terre 220V-240V, 50-60Hz.

L'appareil ne doit être utilisé que dans sa **position verticale**.

L'appareil possède 3 puissances différentes de chauffage.

Appuyez sur le bouton on/off pour mettre en fonctionnement l'appareil.

Pour un fonctionnement à une puissance de 1500 W, appuyez sur le bouton gauche ou droit de la télécommande.

Appuyez sur les deux boutons pour un fonctionnement à une puissance maximale de 3000W.



Directement sur l'appareil

Appuyez une fois sur le bouton pour un fonctionnement à une puissance de 1500W (une tête).

Appuyez deux fois sur le bouton pour un fonctionnement à une puissance de 1500W (autre tête).

Appuyez trois fois sur le bouton pour un fonctionnement à une puissance maximale de 3000W (deux têtes).

Appuyez quatre fois pour éteindre l'appareil.



Maintenance

Quand l'appareil est hors tension et refroidi, nettoyez avec un tissu humide. Ne jamais utiliser de produit corrosif ou ne jamais immerger l'appareil dans l'eau lors du nettoyage.

Toute maintenance ou réparation, incluant le remplacement des tubes halogènes, doit être effectuée par un professionnel.

Code S.PLUS des lampes 1 500 W : 2288508.

Caractéristiques techniques

Alimentation	220-240 V
Puissance maximale	3000 W
Poids net	14 kg
Classe d'isolation	IP 55
Dimensions	194-226 cm

**DECLARATION DE
CONFORMITE** 

La Société **SMG SAS** - ZI de Longvic - 8, rue du Paquier - 21600 LONGVIC, déclare que l'appareil électrique suivant :

- ✧ Référence : **REH 3000 TLC.1** (ZHQ3080-II-ADC)
- ✧ Numéro de série : tous appareils fabriqués

commercialisé sous la **marque S.PLUS**, auquel se rapporte cette déclaration est conforme aux normes suivantes :

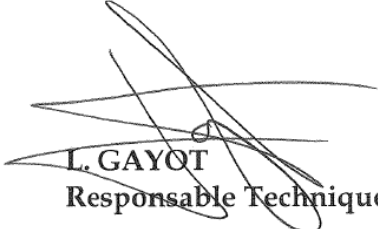
- ❖ Directives Compatibilités Electromagnétiques 2014/30/UE
 - ✓ EN 55014-1 : 2006+A1 :2009+A2 :2011
 - ✓ EN 55014-2 : 2015
 - ✓ EN 61000-3-2 : 2014
 - ✓ EN 61000-3-3 : 2013

Du rapport de test n°GZEM160900650301 délivré par SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.

- ❖ Directives LVD Basse Tension 2014/35/UE
 - ✓ EN 60335-2-30 : 2009 + A11 : 2012
 - ✓ EN 60335-1 : 2012 + A11 : 2014
 - ✓ EN 62233 : 2008

Du rapport de test n°GZEs160901398401 délivré par SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.

Fait à Longvic, le 20 Septembre 2017


L. GAYOT
Responsable Technique



PLUS

**chauffage • ventilation
rafraîchissement
humidification**