

# RADIANT ÉLECTRIQUE

## REC 1500 T



### Notice d'entretien et d'utilisation

**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.

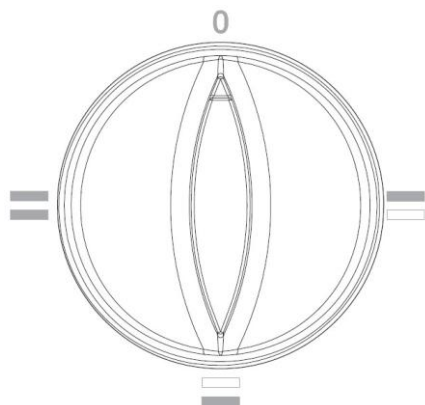
## **I – Instructions de sécurité**




- 1.1 - Vérifier que l'appareil et ses accessoires soient complets et non abîmés.
- 1.2 - Si l'appareil ou son réflecteur est déformé ou si l'élément chauffant est cassé, ne pas utiliser.
- 1.3 - Vérifier le type et la puissance de l'appareil et lisez les instructions.
- 1.4 - Installer les appareils conformément à la notice.
- 1.5 - Les appareils doivent être fixés à une hauteur d'au moins 1,8 m.
- 1.6 - Maintenir une distance d'au moins 1,5 m des enfants ou des matières inflammables.
- 1.7 - L'appareil peut être utilisé en position horizontale ou verticale lorsqu'il est installé selon nos recommandations.
- 1.8 - L'utilisation en extérieur de l'appareil est autorisée en position horizontale.
- 1.9 - Ne jamais couvrir ni poser d'objets sur l'appareil.
- 1.10 - Après avoir installé l'appareil, verrouiller l'angle avec un tournevis.
- 1.11 - Le cordon d'alimentation et la prise doivent être en bon état.
- 1.12 - L'appareil peut être raccordé en fixe sur le réseau électrique par du personnel électricien qualifié, selon la norme NFC 15.100.
- 1.13 - Ne pas placer l'appareil directement sous une prise.
- 1.14 - Ne jamais mettre la prise et le cordon électrique dans la zone de chauffe.
- 1.15 - L'appareil doit être relié à un réseau électrique 220-240V avec une protection par fusible ou disjoncteur de 16A.
- 1.16 - L'appareil ne doit pas être installé dans un environnement poussiéreux et doit être tenu à l'écart des projections d'eau.
- 1.17 - L'alimentation électrique doit être coupée pendant les opérations de nettoyage de l'appareil ou lors d'un changement de position.
- 1.18 - La réparation ou le remplacement du cordon d'alimentation ne doit être réalisée que par du personnel autorisé.
- 1.19 - L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants, des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances sauf si elles ont été formées ou si elles sont supervisées.
- 1.20 - Surveiller que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.
- 1.21 - Utiliser seulement des accessoires certifiés CE.
- 1.22 - Conserver la notice pour une consultation future.
- 1.23 - Ne pas faire sécher de linge ou d'autres objets sur l'appareil = risque d'incendie.
- 1.24 - La réparation, le remplacement des éléments chauffants ou d'autres composants ne doit être réalisés par du personnel qualifié.

## II – UTILISATION

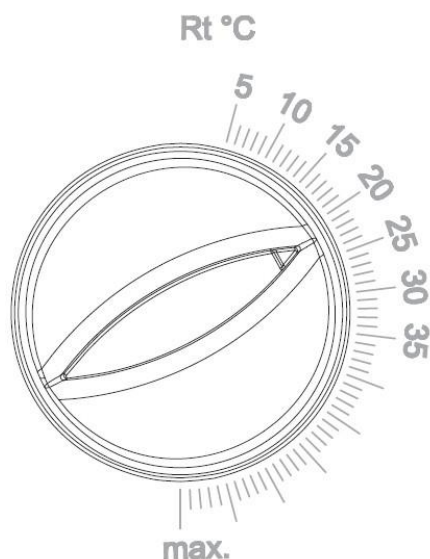
### • Version thermostat manuel

#### 2.1 - Interrupteur tournant avec marche arrêt et sélection de la puissance :

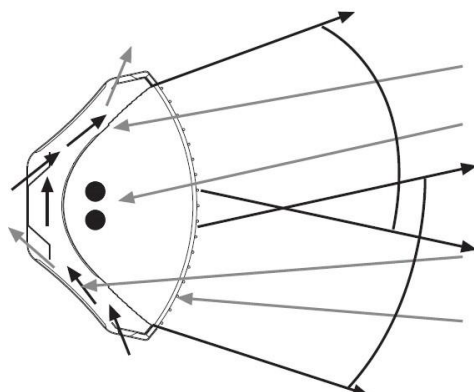


- 0** Arrêt
-  Élément du haut sélectionné à 50% de la puissance
-  Élément du bas sélectionné à 50% de la puissance
-  Puissance à 100%

#### 2.2 - Thermostat de réglage (60°C en position max) :

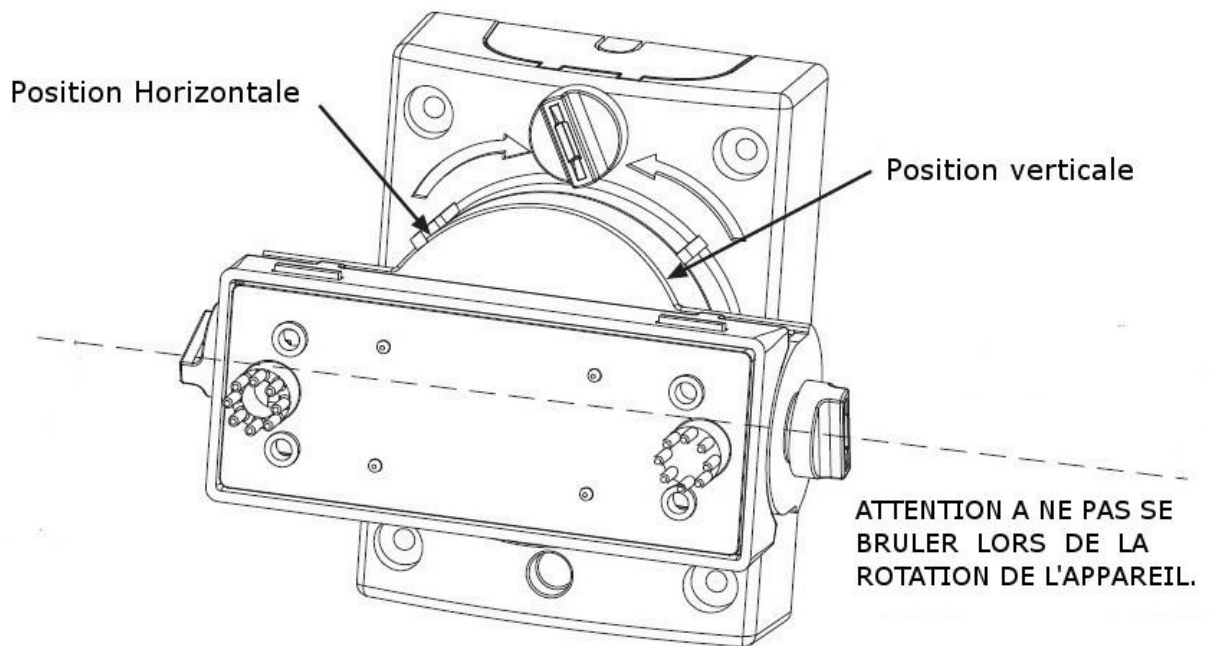
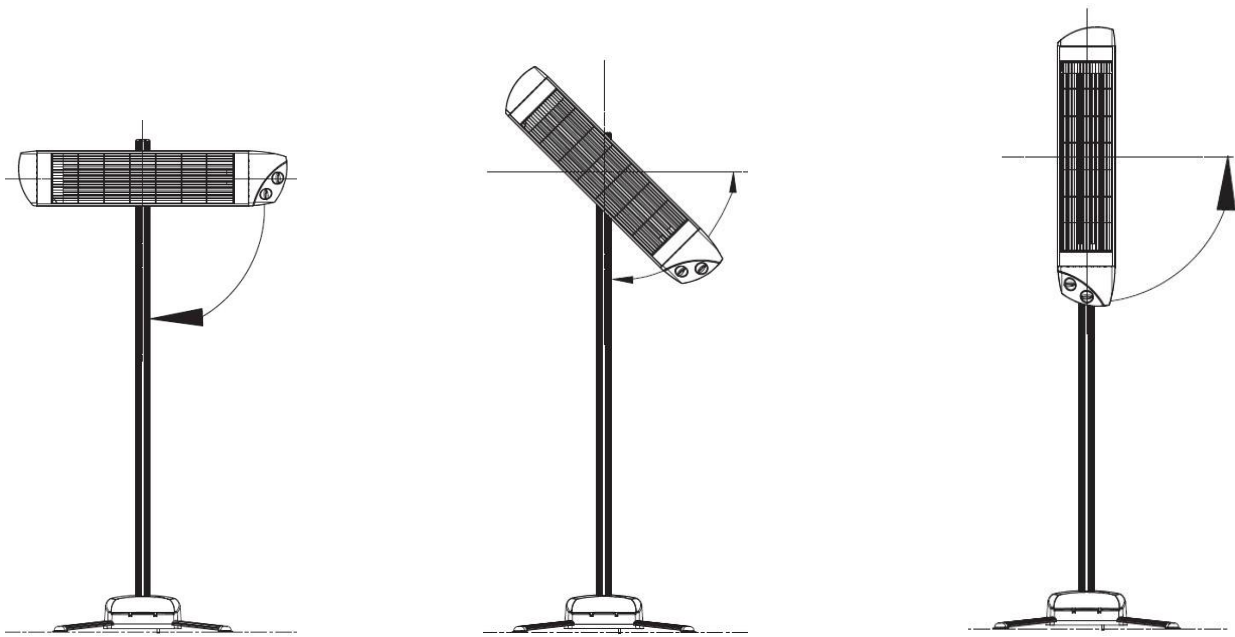


- Ajustement de la température de 5 à 35° pour une régulation à + ou - 1°C.
- Jusqu'à 60°C pour la position maxi avec 100% de la puissance.



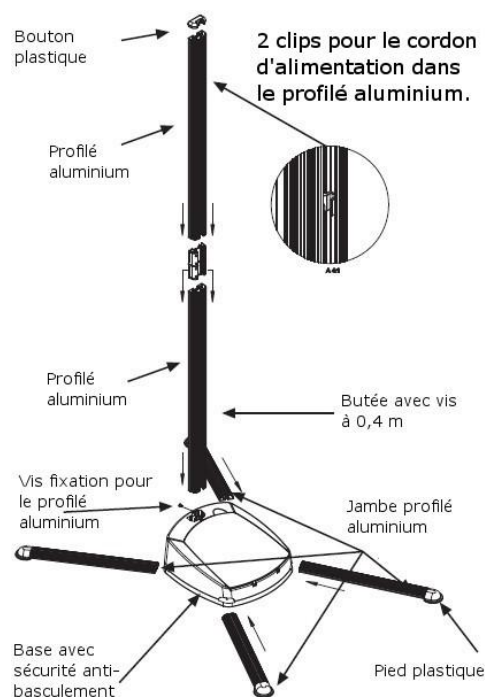
- Réflecteur avec un taux de réflexion > 94%.
- Double élément chauffant IR.
- Corps ventilé par circulation naturel de l'air.
- Grille métallique.

### III – FONCTIONNEMENT en POSTION HORIZONTALE ou VERTICALE



## IV – ASSEMBLAGE DU PIED :

- Déballer la base et tous ses composants, vérifiez s'il ne manque pas de pièces et si elles sont en bon état.
- Insérez les 4 jambes en aluminium dans la base jusqu'à la butée.
- Insérez le profilé aluminium sur la base et verrouillez-le avec la vis de fixation.
- Après un montage correct, vous pouvez installer le REC 1500 T dessus.



Compartiment pour enrouler le cordon d'alimentation



Vis de fixation du profilé aluminium.



Après montage du radiateur et réglage de l'orientation, serrez les vis à l'aide d'un tournevis.



**La butée à 0,4 m est là pour votre sécurité. De plus, il s'agit d'une exigence de la norme CE. Au cas où la butée serait enlevée, permettant ainsi de positionner le radiateur en dessous de 0,4 m, l'ensemble ne serait alors plus certifié CE. Il y a danger de brûlure et d'incendie si l'appareil est placé en dessous de 0,4 m.**

## Raccordement du radiateur sur le pied



Raccorder le cordon d'alimentation du radiateur sur la prise située dans la base.

## Raccordement du radiant sur le pied (suite)



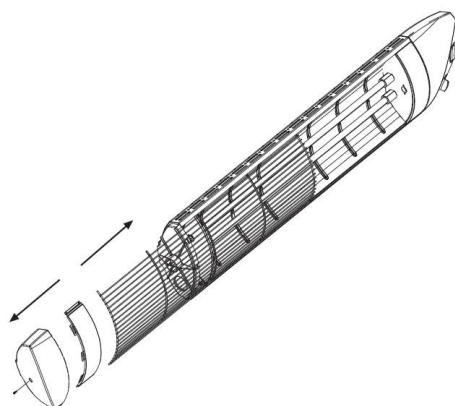
Placer le cordon d'alimentation du radiant dans le profilé aluminium grâce aux clips et laisser le surplus dans la base. Refermer le couvercle.



Le cordon d'alimentation est enroulé sous la base. Seule la longueur nécessaire au raccordement sur une prise est déployée.

## V – ENTRETIEN et MAINTENANCE :

- Avant toute intervention sur l'appareil (nettoyage, maintenance ou rotation), débrancher la prise ou couper l'alimentation électrique dans le cas d'un montage fixe.
- Nettoyer les parties métalliques et les plastiques avec un chiffon sec et doux.
- Ne pas utiliser de solvant.
- Le nettoyage du réflecteur ne doit être fait qu'avec un chiffon sec et doux ou une brosse douce.
- Pour un nettoyage plus complet, démonter et remonter l'appareil comme expliqué avec l'illustration ci-dessous.



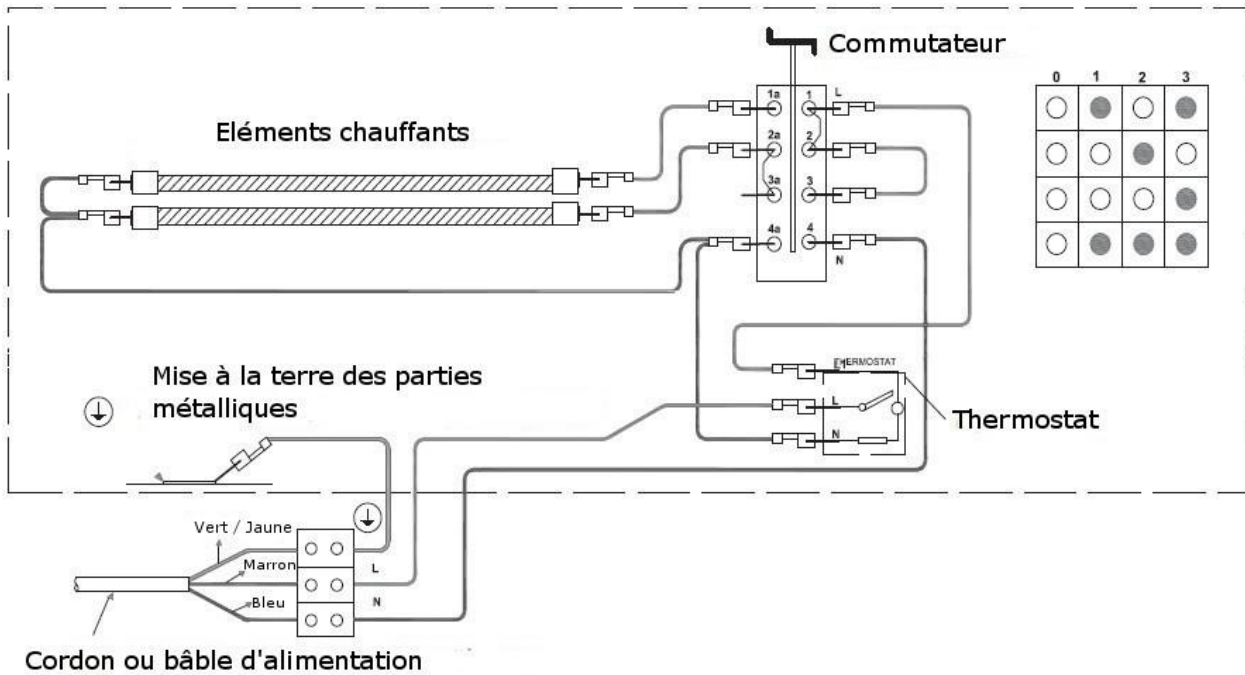
- Tout changement de pièce sur l'appareil ne doit être réalisé que par du personnel électricien qualifié.
- Dans le cas d'une mauvaise réparation ou d'une mauvaise installation, S.PLUS ne pourra être tenu responsable des dommages causés.

## VI – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

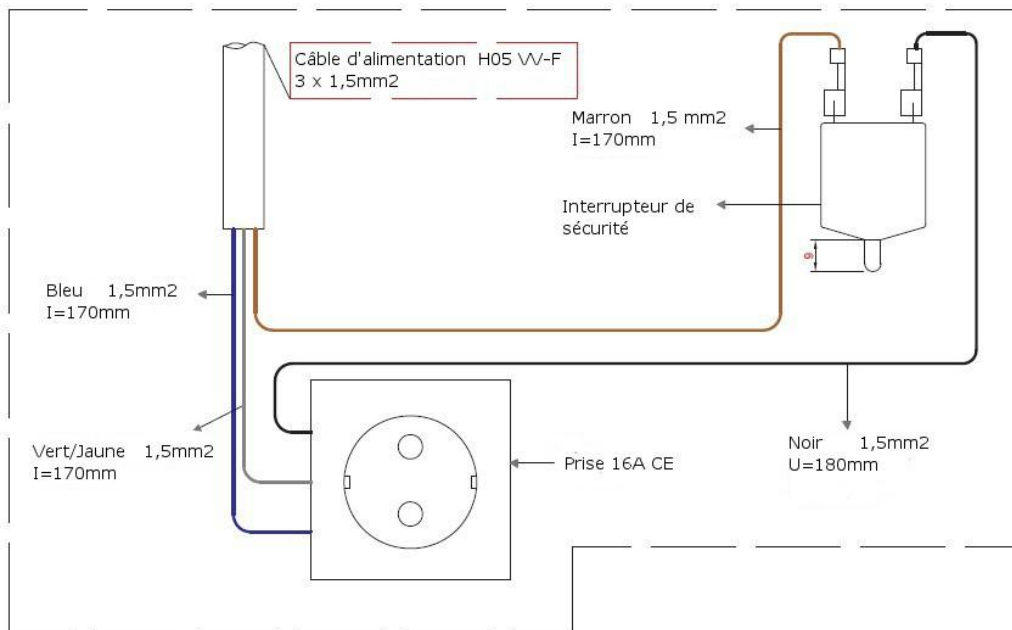
TYPE	PUISSANCE (W)	TENSION (V)	INTENSITÉ (A)
REC 1500 T	1500	230	6,25

## VII – SCHÉMAS ÉLECTRIQUES :

### *Appareil avec thermostat manuel*



### *Schéma électrique du pied*



**Compte tenu des améliorations et des perfectionnements effectués sur nos appareils, nous nous réservons le droit de modifier, sans préavis, leurs caractéristiques. Seule la notice technique accompagnant le matériel est valable.**