



**MARQUE:** ALPATEC  
**REFERENCE:** CT 3000 S  
**CODiC:** 4290038



**NOTICE**  
↓

# NOTICE D'UTILISATION

CT 3000 S

## CHAUFFAGE D'EXTÉRIEUR

*PATIO HEATER*



# F R A N Ç A I S

**ALPATEC** vous félicite d'avoir choisi ce produit et vous remercie de votre confiance.  
Pour votre confort et votre sécurité, votre article a été vérifié à toutes les étapes de sa fabrication et a passé avec succès tous nos tests de qualité.  
Nos produits sont conçus pour vous plaire tant par leur design que par leur facilité d'utilisation et dans l'objectif constant de vous apporter complète satisfaction.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Dans toute utilisation d'appareils électriques, des précautions de base sont à respecter.  
**LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE AVANT LA PREMIERE UTILISATION DE L'APPAREIL.**

- Vérifier que le voltage indiqué sur la plaque signalétique de l'appareil correspond bien à celui de votre installation électrique. Si ce n'est pas le cas, adressez-vous au revendeur et ne branchez pas l'appareil.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instruction préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne jamais laisser à la portée d'enfants et ne pas les laisser utiliser l'appareil.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique et selon les instructions du manuel.
- Vérifier régulièrement l'état du cordon d'alimentation. Ne jamais utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation, la prise ou l'appareil sont endommagés.
- Le cordon d'alimentation ne doit en aucun cas être en contact avec les parties chaudes de l'appareil.
- Garder l'appareil à une distance minimum d'un mètre d'objets inflammables tels que les rideaux, textiles...
- Ne pas couvrir l'appareil.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide. Ne pas utiliser trop près d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine. Respecter une distance minimale de 60 cm.
- Ne pas utiliser l'appareil avec les mains mouillées ou humides.
- Pour éviter tout risque de brûlures, ne pas déplacer l'appareil lorsqu'il est chaud.
- Ne jamais utiliser l'appareil sur ou près de surfaces chaudes.
- Ne jamais déplacer ou débrancher l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation.
- Avant de ranger l'appareil, s'assurer qu'il est bien débranché et complètement refroidi.
- Débrancher l'appareil avant de le nettoyer.
- Ne pas nettoyer l'appareil avec des produits chimiques abrasifs.
- Ne pas introduire d'objets métalliques pointus, ni vos doigts dans l'appareil pour ne pas l'endommager et éviter tout risque de choc électrique.
- Ne jamais utiliser d'autres accessoires que ceux livrés et recommandés par le fabricant. Ceci peut être dangereux et risque d'endommager l'appareil.
- Ne jamais réparer l'appareil vous-même. Vous perdriez le bénéfice de la garantie. Comme tout appareil électrique, il doit être réparé par une personne qualifiée. De même, le changement du cordon d'alimentation représente un réel danger et il est nécessaire de contacter un réparateur agréé.

**LE FABRICANT NE SAURAIT ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE DE LA  
MAUVAISE UTILISATION DE L' APPAREIL.  
CONSERVER SOIGNEUSEMENT CE MODE D'EMPLOI.**

## PRECAUTIONS D'UTILISATION

1. Cet appareil est conçu pour réchauffer la température ambiante, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il sera idéal sur une terrasse pour prolonger les soirées à la mi-saison. Il est conçu pour résister aux ambiances humides.
2. Il ne faut pas laisser d'éléments combustibles tels que papier, vêtements etc. près de l'appareil.
3. Il ne faut surtout pas toucher le couvercle ou la grille de protection du chauffage pendant que l'appareil fonctionne car la température est élevée, vous pourriez vous brûler !
4. Lorsqu'il est mis en marche, l'appareil met quelques instants à chauffer.

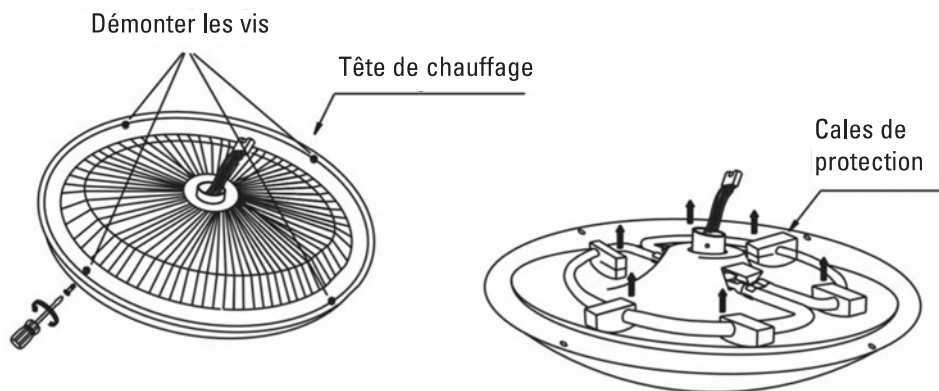
## ASSEMBLAGE

ATTENTION : Pour un maximum de sécurité, assembler soigneusement l'appareil tel que décrit ci-dessous, en faisant particulièrement attention à ce que les éléments chauffants, les tubes et la base soient fermement emboîtés, puis visser l'ensemble.

### 1 : Enlever les cales de protection

Démonter le filet de protection (en enlevant les vis de fixation) de la tête du chauffage.  
Enlever les cales de protection des tubes chauffants dans le sens indiqué sur le schéma ci-dessous.  
Manipuler avec précaution afin de ne pas endommager les tubes chauffants.  
Repositionner le filet de protection à l'aide des vis.

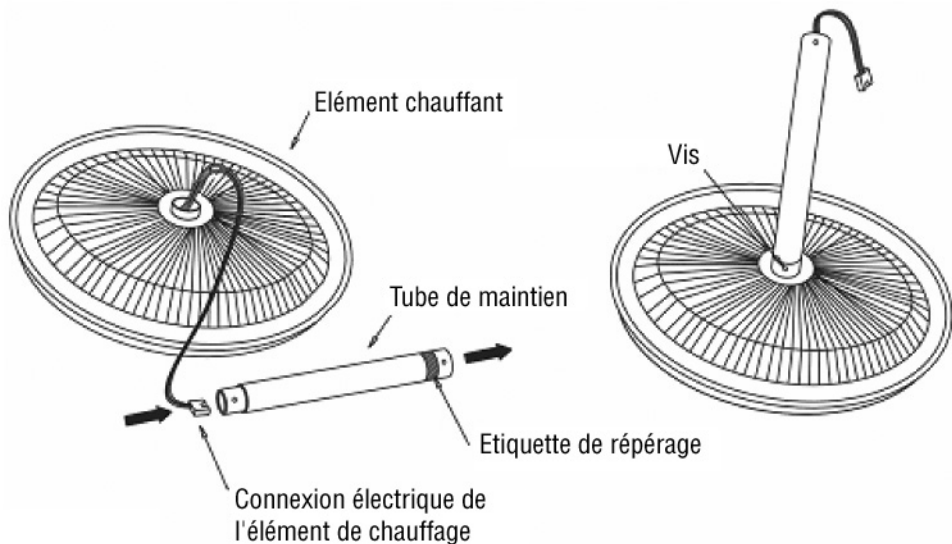
**Attention : cette opération est indispensable à réaliser avant tout branchement de l'appareil.**



## 2 : Assemblage de l'élément de chauffage

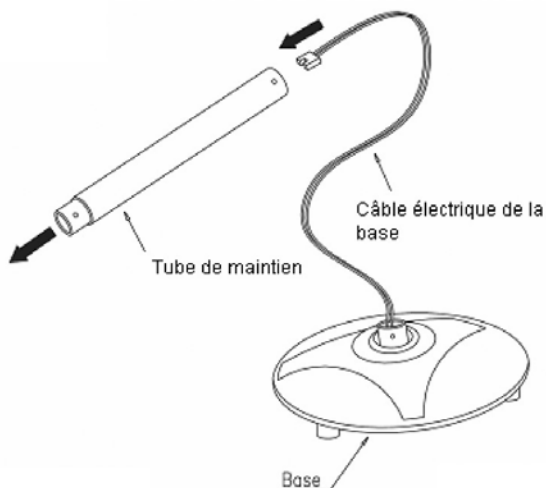
Sortir toutes les pièces du carton et les disposer de façon à les avoir toutes à portée de main pour le montage. Comme décrit ci-dessous.

Faire passer le câble électrique fixé à l'élément chauffant à l'intérieur du tube correspondant à l'élément chauffant. Puis renverser l'élément chauffant qui doit être bien stable, faire tourner légèrement le tube dans son emplacement sur l'élément chauffant sans le fixer pour le moment.



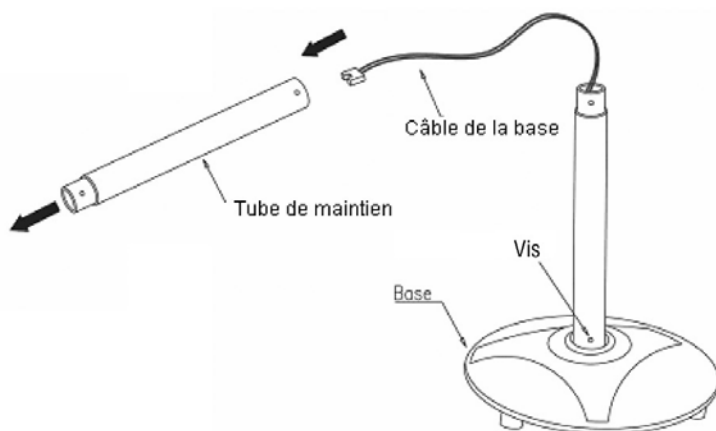
## 3 : Assemblage de la base

Comme le montre le schéma ci-dessous, faire passer le câble électrique partant de la base à l'intérieur du tube (correspondant à la base), retourner la base qui doit être stable. Faire tourner le tube dans son emplacement, le serrer mais ne pas le fixer tout de suite.



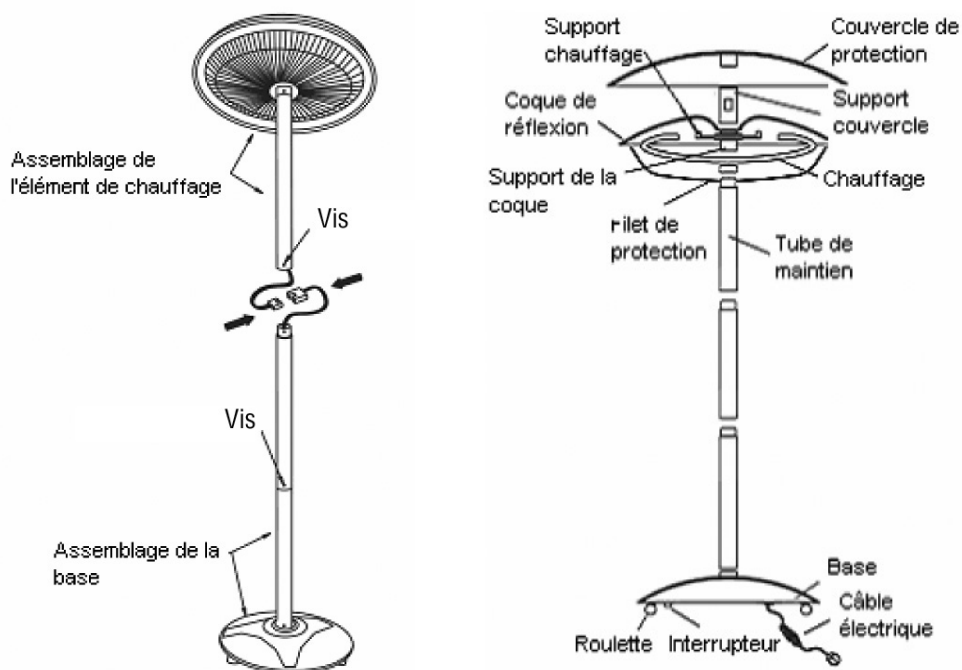
#### 4: Assemblage de la troisième section du tube.

Faire passer le câble électrique venant de la base au travers du troisième tube, enboîter cette section sur celle déjà installée sur la base, sans la visser pour le moment.



#### 5: Assemblage complet et fixation

La base se trouvant à la verticale, connecter les deux sections du câble électrique. S'assurer de la stabilité de l'appareil, visser fermement chaque section.



## MISE EN ROUTE

L'interrupteur se trouve sous la base de l'appareil :

- 0..... éteindre
- I ..... allumer

1. Assembler l'appareil tel que décrit ci-dessus.
2. Le brancher à une prise de terre étanche, après vous être assuré que le voltage correspond bien à celui indiqué.
3. Presser le bouton de mise en marche

## ENTRETIEN

1. Eteindre l'appareil, le débrancher. Attendre le refroidissement complet de l'appareil.
2. A l'aide d'un chiffon doux, nettoyer avec précaution l'appareil. Ne jamais utiliser d'alcool, de solvants, d'acides tels que le vinaigre ou d'abrasifs.

## PETIT GUIDE DE DEPANNAGE

Mauvais fonctionnements	Causes possibles	Dépannages
L'appareil ne se met pas en marche.	Appareil mal branché.	Retirer la fiche, rebrancher correctement.
	La prise est défectueuse.	La faire remplacer par un électricien.
L'appareil ne marche pas alors qu'il est alimenté.	Un objet empêche l'interrupteur Marche/ Arrêt de fonctionner normalement.	Le placer sur une surface plane et stable. Enlever l'élément gênant.
L'appareil marche puis s'arrête subitement de fonctionner.	Contrôler votre système d'alimentation électrique / fusible / Disjoncteur.	Faire contrôler par un électricien.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	CT 3000 S
Voltage	230 V – 50 Hz
Puissance	3000 W
Indice de protection	IPx4