



NOTICE

# TOWER-2000 PTC



**Ce produit doit être utilisé uniquement pour les locaux bien isolés ou d'utilisation occasionnelle.**





Fig. 1



**Lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser cet appareil de chauffage afin de ne pas l'endommager et de ne créer aucune situation de danger. Tout usage de cet appareil autre que celui indiqué dans ce manuel peut provoquer un incendie, un risque d'électrocution ou de blessure et annule la garantie.**

La garantie ne s'applique à aucun défaut, endommagement, perte, blessure ou préjudice imputable à un usage impropre de l'appareil. Tous les droits garantis par la loi en la matière restent confirmés.

Les conditions de la garantie ne peuvent en aucun cas exclure ni modifier les conditions de garantie prévues par la loi, qui ne peuvent donc en aucun cas être exclues ni modifiées.

Dès la réception de l'appareil, le retirer de l'emballage avec précaution et contrôler s'il est en parfait état. Au cas où serait détecté un quelconque défaut ou dommage, ne pas utiliser l'appareil et ne pas tenter de le réparer; prendre contact avec le revendeur qui a fourni l'appareil.

Ne pas laisser l'emballage à la portée des enfants et se débarrasser des matériaux composant l'emballage conformément aux règlements en vigueur.

## 1. RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

---

- Vérifier que l'alimentation électrique est compatible avec les données indiquées sur la plaque caractéristique.
- Cet appareil a été conçu comme appareil de chauffage en céramique mobile.
- Ne pas placer d'objets inflammables à moins de 1 mètre autour de l'appareil (rideaux, meubles, plantes...). L'espace situé devant l'appareil doit être libre de tout objet.
- L'appareil ne doit pas être placé dans un espace fermé (sous une table, un bureau,...) qui pourrait gêner à la libre circulation de l'air, tant à l'aspiration qu'au soufflage.
- Ne pas installer l'appareil sous une prise de courant.
- Ne pas utiliser cet appareil à proximité d'une douche, d'une baignoire ou une piscine.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des locaux contenant des gaz explosifs ou des vapeurs générées par des solvants ou de la peinture, ou inflammables.
- Ne pas insérer de corps rigide au travers des grilles, ce qui pourrait causer des dommages à l'appareil et provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Ne jamais laisser fonctionner l'appareil quand vous quittez votre maison. Si vous sortez de votre maison, s'assurer toujours que l'appareil est déconnecté du réseau.
- L'appareil atteint des températures superficielles élevées. Ne pas le toucher, même après l'avoir déconnecté du réseau.
- **ATTENTION** - 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.
- **AVERTISSEMENT:**  **Pour éviter la surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.**
- Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient 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 comprenant bien les dangers potentiels.
- Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler, ni nettoyer l'appareil, ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, 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'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Avant toute intervention de nettoyage et maintenance sur l'appareil, s'assurer qu'il est déconnecté du réseau.
- Ne pas nettoyer l'appareil s'il est en marche et ne jamais le plonger dans l'eau.
- Ne jamais toucher l'appareil avec les mains mouillées ou humides.
- Ne pas enrrouler le câble d'alimentation autour ou audessus de l'appareil lorsqu'il est en marche.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- L'appareil doit toujours travailler en position verticale, avec les commandes en haut et la base placée sur une surface plane et stable.
- Seulement pour usage en intérieur. 

## 2. DESCRIPTION DU PRODUIT

---

Description de l'appareil (**Figure 1**):

- A Écran LCD
- B Panneau de contrôle
- C Élément chauffant en céramique (PTC)
- D Base
- E Interrupteur de sécurité antichute
- F Interrupteur principal
- G Commande à distance
- H Récepteur de commande
- Poignée de transport
- Filtre à air d'aspiration

## 3. UTILISATION ET FONCTIONNEMENT

---

- Avant de brancher l'appareil sur le réseau électrique, s'assurer qu'il a été placé sur une superficie stable et en position verticale. L'appareil intègre un interrupteur de sécurité antichute placé sous la base (Fig.1 D-E).
- Le contrôle de l'appareil de chauffage céramique se fait soit par le panneau de contrôle (Fig. 1B) soit par la commande à distance (Fig.1G).

### • CONTRÔLES



L'appareil dispose de deux interrupteurs marche/arrêt. Un interrupteur principal situé à la base de l'appareil (Fig.1F) et un sur le panneau de contrôle/commande

**IMPORTANT:** Pour préserver la durée de vie de l'élément chauffant (Fig.1C), l'appareil intègre un système d'auto-refroidissement automatique qui maintient le ventilateur en fonctionnement pendant 30 secondes après que l'on ait déconnecté l'appareil en utilisant le bouton «POWER» sur le panneau de contrôle ou la commande à distance.

Ne pas déconnecter l'appareil directement avec l'interrupteur principal de la base (Fig.1F) ou en retirant le câble d'alimentation de la prise de courant.



Trois modes de fonctionnement différents sont disponibles:

- Mode «FAN»: Ventilateur seul.



– Mode «LOW-HIGH»: Sélection manuelle de la puissance de chauffage.

Minimale (Low)  : 1.000 W

Maximale (High)  : 2.000 W

L'appareil fonctionne à la puissance choisie, de façon continue, indépendamment de la température ambiante.

– Mode «AUTO»: La puissance de chauffage est ajustée automatiquement en fonction de la température dans la pièce.

Avec la touche +/- il est possible de programmer (SET) la température désirée dans la pièce (+15 ~ +35°C).

Lorsque la température dans la pièce s'approche de la température de confort définie par l'utilisateur, l'appareil régule sa puissance automatiquement, maintenant la température ambiante constante. Pour information, la température de confort se situe entre 21-22°C.

**Note:** L'écran LCD affiche la température réelle de la pièce (ROOM TEMP).



**TIMER**

Cette fonction permet de programmer le temps de fonctionnement de l'appareil, en fractions de demi-heure, sur un total de 8 heures. Une fois écoulé le temps programmé, l'appareil s'arrête automatiquement.



**OSC**

Cette fonction permet de faire osciller l'appareil et ainsi d'augmenter la surface de projection d'air (chaud/ froid).

**Note:** S'assurer que le câble d'alimentation n'est pas enroulé entre la base et le corps oscillant.

#### 4. ENTRETIEN

- Avant toute intervention sur l'appareil, s'assurer qu'il est déconnecté du réseau et qu'il est complètement refroidi.
- Périodiquement et pour éviter l'accumulation de poussière, retirer le support du filtre d'aspiration d'air (partie postérieure) en agissant sur les deux pattes de fixation. Nettoyer le filtre avec de l'eau froide et le laisser sécher avant de le replacer dans l'appareil.
- Nettoyer le reste de l'appareil et la grille de soufflage, avec un chiffon humide. Ne pas utiliser de détergents ou de produits de nettoyage abrasifs.
- Ne pas immerger l'appareil ni projeter de l'eau sur l'appareil.
- Si l'appareil reste inutilisé pendant une longue période le ranger à l'abri dans son emballage.

#### 5. INFORMATION PERTINENTE POUR LE DEMONTAGE, LE RECYCLAGE OU L'ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE UTILE

En cas de mis au rebut de l'appareil, il faut respecter les dispositions correspondant à l'élimination ou le recyclage des matériaux et composants.

Liste des principaux matériaux de l'appareil de chauffage:

- Côtés internes et externes de plastique ABS PC.
- Plaques électroniques avec étain.
- Câbles électriques.
- Eléments chauffants (aluminium et céramique).
- Moteur (acier, aluminium et cuivre).

#### 6. MISE HORS SERVICE ET RECYCLAGE



La norme de la CEE et l'engagement que nous devons maintenir envers les futures générations nous obligent à recycler le matériel; nous vous prions de ne pas oublier de déposer tous les éléments restants de l'emballage dans les containers correspondants de recyclage. Si ce symbole est apposé sur l'appareil, déposer l'appareil remplacé dans la déchetterie la plus proche.



## 7. ASSISTANCE TECHNIQUE

---

- En cas d'anomalie dans le fonctionnement de l'appareil, contacter votre distributeur.
- Toute manipulation effectuée par des personnes n'appartenant pas aux services officiels **S&P** entraînera l'annulation de votre garantie.
- Pour toute précision ou pour répondre à toutes questions concernant les produits **S&P** adresser-vous à votre distributeur habituel. Vous trouverez son adresse sur notre site **[www.solerpalau.com](http://www.solerpalau.com)**

LE FABRICANT NE POURRA ETRE TENU POUR RESPONSABLE DES DOMMAGES OCCASIONNÉS AUX PERSONNES ET/OU AUX CHOSES, DUS AU NON RESPECT DE CES RECOMMANDATIONS.  
S&P SE RESERVE LE DROIT DE MODIFIER LE PRODUIT SANS PREAVIS.



**S&P France**

Avenue de la Côte Vermeille

66300 THUIR

Tel. 04 68 530 260

Fax 04 68 531 658

[www.solerpalau.fr](http://www.solerpalau.fr)



Ref. 1431246-2