



NOTICE

# TL 40



**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 mobile. C'est un chauffage d'appoint et doit être utilisé uniquement à cette fin.
- Ne pas placer d'objets inflammables à moins de 1 mètre autour de l'appareil (rideaux, meubles, plantes, etc.). 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.
- La prise pour l'alimentation électrique de l'appareil doit être accessible facilement.
- Ne pas raccorder cet appareil de chauffage à un programmateur, une minuterie ou tout autre dispositif contrôlant la mise en marche et l'arrêt automatiquement.
- 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 enrouler le câble d'alimentation autour ou au-dessus 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.
- La grille de sortie d'air doit être située en partie supérieure.
- Seulement pour usage en intérieur. 

## 2. DESCRIPTION DU PRODUIT

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

- 1 Sortie d'air
- 2 Indication lumineuse de surchauffe
- 3 Poignée de transport
- 4 Entrée d'air
- 5 Filtre d'entrée d'air
- 6 Extension pour accroître la stabilité
- 7 Thermostat
- 8 Sélecteur de puissance

## 3. UTILISATION ET FONCTIONNEMENT

- Sélectionner la puissance avec le sélecteur de puissance.

<b>0</b>	Arrêt
	Ventilateur seul (air froid)
<b>I</b>	Radiateur soufflant air chaud (1000W)
<b>II</b>	Radiateur soufflant air très chaud (1800W)

- Tourner la commande du thermostat jusqu'à sa position maximale



- Quand la température dans la pièce à chauffer a atteint le niveau désiré, déplacer la commande du thermostat jusqu'à ce que s'entende un léger "clic". En laissant le thermostat sur cette position, le radiateur soufflant maintiendra la température présélectionnée en se mettant en marche et en s'arrêtant automatiquement.

- Dispositif hors gel sur le thermostat 

Ce dispositif est très utile pour les lieux que l'on désire préserver du gel. Ce dispositif met en marche automatiquement le radiateur soufflant quand la température ambiante chute en dessous de +5°C.



- **IMPORTANT:** L'indication lumineuse de surchauffe s'allume si le chauffage s'arrête en raison d'un dysfonctionnement ou si le chauffage est utilisé en façon inappropriée. Dans ce cas, suivre les indications suivantes:  
Débrancher l'appareil du réseau électrique, le laisser refroidir pendant 15 minutes, nettoyer la grille de sortie, si nécessaire avec un aspirateur.  
Si après ces contrôles l'appareil ne fonctionne pas normalement, nous vous conseillons de prendre contact avec votre distributeur.

#### 4. ENTRETIEN

---

- Débrancher l'appareil avant d'effectuer toute opération d'entretien sur l'appareil et attendre qu'il est complètement refroidi.
- Périodiquement, pour éviter l'accumulation de poussière, nettoyer le filtre d'entrée d'air avec un chiffon humide ou un aspirateur après l'avoir retiré de son emplacement. Ne pas utiliser de détergents ou de produits de nettoyage abrasifs.
- Pour nettoyer le corps de l'appareil de chauffage utiliser 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, compris l'huile interne.

Liste des principaux matériaux de l'appareil de chauffage:

- Côtés internes et externes de plastique PP/PA/PC
- Hélice de plastique PA6.
- Câbles électriques.
- Eléments chauffants (FeCrAl et mica).
- 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 531658  
[www.solerpalau.fr](http://www.solerpalau.fr)



Ref. 1431248-2