



NOTICE

# TL 32





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

## 1. MODE D'EMPLOI

---

**Lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser cet appareil de chauffage / ventilation 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.

Contactez avec votre **revendeur S&P** ou visitez notre site Web, pour plus d'information [www.solerpalau.com](http://www.solerpalau.com)

## 2. RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

---

- 2.1. 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.
- 2.2. Les enfants de moins de 8 ans ne peuvent pas utiliser l'appareil.
- 2.3. Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous surveillance continue.
- 2.4. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- 2.5. L'entretien et la maintenance à effectuer par l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.
- 2.6.  **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.

- 2.7. Cet appareil a été conçu comme appareil de chauffage / ventilation mobile et doit être utilisé uniquement à cette fin.
- 2.8. Vérifier que l'alimentation électrique est compatible avec les données indiquées sur la plaque caractéristique.
- 2.9. Ne jamais laisser fonctionner l'appareil quand vous quittez votre maison.
- 2.10. Pendant le fonctionnement, placez le radiateur dans une position sûre, stable et complètement à plat.
- 2.11. Ne pas placer d'objets inflammables à moins de 3 mètres autour de l'appareil (rideaux, meubles, plantes, etc.). L'espace situé devant l'appareil doit être libre de tout objet.
- 2.12. La partie de devant de l'appareil doit toujours être exempt d'objets.
- 2.13. L'appareil ne doit pas être placé dans un espace fermé, qui pourrait gêner à la libre circulation de l'air, tant à l'aspiration qu'au soufflage.
- 2.14. Ne pas installer l'appareil sous une prise de courant.
- 2.15. La prise de courant à laquelle nous connectons le chauffage doit être entièrement accessible.
- 2.16. **ATTENTION!** Pendant le fonctionnement, la grille de sortie d'air peut devenir très chaude.
- 2.17. Pendant l'utilisation de l'appareil de chauffage, assurez-vous que le cordon d'alimentation est entièrement déroulé et ne touche pas les parties les plus chaudes de l'appareil.
- 2.18. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par S&P, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- 2.19.  Ce symbole signifie: "**NE PAS COUVRIR**" l'appareil de chauffage avec des objets ou du linge empêchant la libre circulation de l'air. Si l'appareil de chauffage est recouvert il existe un risque de surchauffe.
- 2.20. L'appareil NE doit pas être utilisé dans des pièces ou entrepôts où existe un danger lié à la présence de gaz provenant de peintures, produits chimiques, détergents, dissolvants, vernis, etc. ou d'autres matériaux hautement inflammables.
- 2.21. Le chauffage connecté à un programmateur, une minuterie ou un autre appareil contrôlant la connexion du chauffage ne peut pas être utilisé automatiquement.
- 2.22. Pour débrancher l'appareil de la prise de courant murale, ne jamais tirer sur le câble d'alimentation.
- 2.23. Ne pas utiliser dans un local contenant une baignoire, une douche ou une piscine.
- 2.24. Ne pas nettoyer l'appareil lorsqu'il est en marche et ne pas le plonger dans l'eau.
- 2.25. Ne jamais toucher l'appareil avec les mains mouillées ou humides.
- 2.26. Avant toute intervention de nettoyage et maintenance sur l'appareil, s'assurer qu'il est déconnecté du réseau.
- 2.27.  Seulement pour usage en intérieur.

### 3. FONCTIONNEMENT ET UTILISATION

---

- 3.1. Veuillez lire les avertissements de sécurité indiqués dans la section précédente pour vous assurer du bon fonctionnement et de l'utilisation de cet appareil de chauffage.
- 3.2. Branchez la fiche à la prise de courant. Étant un appareil à double isolation, il n'a pas besoin d'être connecté à une prise mise à la terre.

**REMARQUE IMPORTANTE:** Assurez-vous que le radiateur est situé sur une surface totalement plate, car il comprend un interrupteur de sécurité "anti-basculement" dans sa



base. Si l'appareil se renverse accidentellement ou si quelqu'un le déplace, il cessera de fonctionner automatiquement.

- 3.3. Tournez le bouton du thermostat à sa position maximale (+).



- 3.4. Sélectionnez la puissance souhaitée:

- 0 (OFF) – Air chaud (1.000W) – Air très chaud (2.000W).
- Le voyant lumineux s'allumera automatiquement, indiquant que le chauffage est en marche.

	<b>OFF</b>
	<b>1.000 W</b>
	<b>2.000 W</b>

- 3.5. Une fois que la pièce a atteint la température désirée, tournez lentement le bouton du thermostat dans le sens antihoraire jusqu'à ce que l'appareil s'éteigne avec un "léger clic". À partir de ce moment, le chauffage se mettra en route et se coupera automatiquement, en maintenant la température sélectionnée constante.
- 3.6. Fonction antigel : Ce dispositif est particulièrement utile dans les endroits où les températures sont basses et où il est facile de geler l'eau dans les tuyaux internes. Il maintiendra la température de la pièce à environ +5°C.
- 3.7. Modèle TL-39VM: Ce modèle intègre une base d'oscillation, ce qui permet de distribuer plus rapidement l'air chaud, projeté par le radiateur, dans la pièce. En appuyant sur l'interrupteur situé sur la base (0/I), vous pouvez activer/désactiver son oscillation.

#### 4. COUPURE PAR SURCHAUFFE

---

En cas de perturbation du bon fonctionnement de l'appareil, le chauffage intègre un système de sécurité par coupure automatique. Si cela se produit, agissez comme suit:

- Débranchez l'appareil de le réseau électrique en débranchant la fiche de prise électrique.
- Laisser le radiateur refroidir pendant 15 minutes.
- Nettoyez la grille de sortie et d'entrée, si nécessaire, avec un aspirateur.

Si, après ces vérifications, l'appareil ne fonctionne pas normalement, veuillez, vous adresser au **réseau des services officiels de S&P**.

#### 5. ENTRETIEN

---

- Avant de procéder à son nettoyage, débrancher l'appareil du réseau électrique.
- Ces appareils ne font pas l'objet d'un entretien particulier. N'essayez pas de le démonter, il suffit de passer légèrement un chiffon humide avec de l'eau et un détergent doux sur extérieur

de l'appareil. N'utilisez ni dissolvants ni produits abrasifs pour son nettoyage.

- Pour le nettoyage de la poussière des grilles d'entrée et de sortie, ainsi que pour le nettoyage de l'hélice, vous pouvez utiliser un jet d'air ou un appareil expireteur.
- Si vous avez prévu de ne pas utiliser l'appareil pendant une longue période, après l'avoir nettoyé comme indiqué, gardez-le dans son emballage d'origine dans un endroit sec et sans poussière, avec câble enroulé (Fig.1g).

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

---

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

Liste des principaux matériaux de l'appareil de chauffage/ventilation:

- Face et commande de contrôle de plastique PP.
- Moteur électrique (cuivre / plastique / aluminium / acier).
- Câbles électriques
- Résistance électrique (mica / fil Fe-Cr).
- Interrupteur/ thermostat

## 8. 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.solerpau.com**



**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. 1441371