

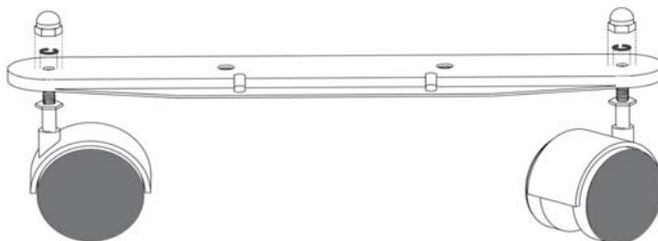


NOTICE

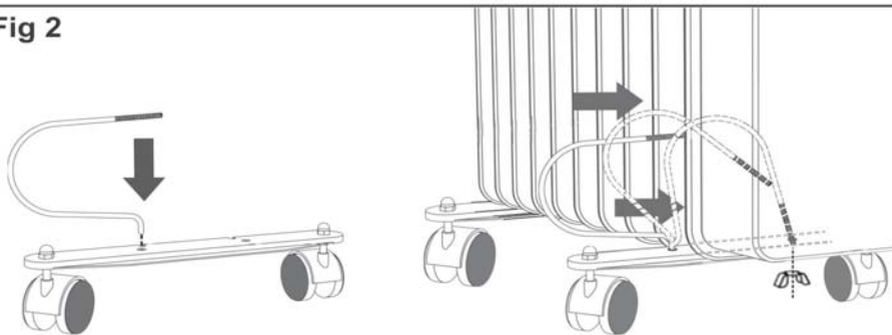
# SERIE SAHARA



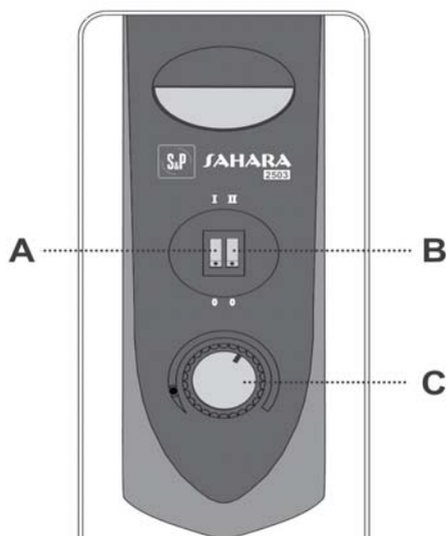
**Fig 1**



**Fig 2**



**Fig 3**





## INSTRUCTIONS IMPORTANTES

---

La **Série SAHARA** de **S&P** est une gamme de radiateurs contenant de l'huile diathermique de longue durée, ayant une grande inertie thermique ce qui leur permet de conserver la chaleur pendant longtemps. Les radiateurs sont équipés d'un thermostat automatique coupant l'alimentation de l'appareil quand la température sélectionnée est atteinte, afin d'économiser l'énergie. De plus, ils disposent d'un enrouleur pour le câble très pratique.

La **Série SAHARA** comprend les modèles suivants:

| Modèle      | Convient pour un local*   |
|-------------|---------------------------|
| SAHARA 1503 | Maximum 10 m <sup>2</sup> |
| SAHARA 2003 | Maximum 12 m <sup>2</sup> |
| SAHARA 2503 | Maximum 14 m <sup>2</sup> |

\* Hauteur du local de 3 m.

Los radiateurs bain d'huile de la **série SAHARA** répondent aux normes européennes d'homologation.

Vérifier le parfait état et fonctionnement de l'appareil lors du déemballage, étant donné que tout défaut d'origine est couvert par la garantie **S&P**.

## RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

---

- **Le radiateur ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.**
- **Ne pas utiliser cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.**
- **Cet appareil a été rempli avec une quantité d'huile spéciale, déterminée avec exactitude. En cas de fuites, seuls nos ateliers officiels de réparation peuvent le réparer.**
- **Pendant le fonctionnement du radiateur, le câble d'alimentation doit être complètement déroulé et ne doit pas être en contact avec la zone chaude de l'appareil.**
- **Ne pas utiliser le radiateur pour sécher du linge.**
- **Ne pas manipuler l'appareil avec les mains mouillées.**
- **Utiliser le radiateur uniquement en position verticale.**
- **Ne pas couvrir ni obstruer les grilles d'entrée d'air sur les côtés.**
-  **Ne pas couvrir le radiateur car il existe un risque de surchauffe.**
- **Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble fourni par S&P ou par le service après-vente.**



- Pour se débarrasser d'un appareil usagé, respecter les dispositions relatives à l'élimination de l'huile interne.
- **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.
- 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 comprennent 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.
- Utilisation intérieure uniquement 

## MONTAGE

---

Pour faciliter le transport, les roulettes sont livrées non montées à l'intérieur de l'emballage.

1. Sortir les roulettes de l'emballage.
2. Monter les quatre roulettes sur les deux supports métalliques comme indiqué **Figure 1**. Bien serrer les écrous de roue.
3. Coucher avec soin l'appareil sur une surface non dure pour ne pas abimer.
4. (**Fig. 2**) Insérer la bague de fixation dans le trou de la base du bloc de roulettes. Placer le bloc de roulettes sous le radiateur. Une fois en place, faire pivoter la bague pour la faire entrer dans le trou opposé. Visser et serrer l'écrou papillon pour fixer le bloc roulettes.
5. Vérifier que les blocs roulettes sont bien serrés et correctement placés.
6. Remettre le radiateur en position verticale et attendre environ 15 minutes avant de brancher l'appareil à l'alimentation électrique, afin de s'assurer que toute l'huile est de nouveau située dans la base.

## MISE EN MARCHÉ ET FONCTIONNEMENT

---

1. Avant de brancher l'appareil au réseau, vérifier que la tension du réseau correspond à celle indiquée sur la plaque de caractéristiques.



2. Tourner la commande du thermostat (Fig. 3 C) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à sa position maximale.
3. Sélectionner la puissance souhaitée avec les deux interrupteurs à voyant lumineux (Fig.3 A-B).

Les modèles de la **série SAHARA** possèdent 3 options de fonctionnement, avec différentes puissances de chauffage:

|        | Puissance de chauffage |
|--------|------------------------|
| II + I | HAUTE                  |
| II     | MOYENNE                |
| I      | BASSE                  |

4. Une fois que la pièce a atteint la température désirée, tourner la commande du thermostat dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à entendre un léger "clic" qui indique que l'appareil est déconnecté.

En laissant la commande du thermostat dans cette position, l'appareil se connectera et déconnectera automatiquement afin de maintenir la température présélectionnée constante.

## DISPOSITIF ANTIGEL

---

Les radiateurs de la **série SAHARA** intègrent un dispositif antigel qui met en marche l'appareil quand la température ambiante atteint 5°C environ.

Pour activer ce dispositif, il suffit de connecter l'appareil au réseau, placer les deux interrupteurs en position marche (II+I), et le bouton du thermostat sur la position ❄️ antigel (**Fig. 3 C**). Ce dispositif est particulièrement utile dans les locaux où la température peut être très basse, et par exemple, provoquer des ruptures de conduites d'eau à cause du gel, etc...

## ENTRETIEN

---

Avant de procéder à l'entretien, veiller à ce que l'appareil est débranché du réseau électrique.

Les radiateurs SAHARA ne nécessitent aucun entretien particulier. Nous vous conseillons de le nettoyer avec un chiffon sec. Le nettoyer quand il est froid et ne jamais utiliser de solvants ni de produits abrasifs.

Si le radiateur n'est pas utilisé pendant une longue période, nous recommandons de le débrancher du réseau électrique, d'enrouler le câble et de conserver le tout rangé dans son emballage original dans un lieu sec.

## 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, et d'emmener les appareils remplacés au Gestionnaire de Déchets le plus proche.



## **SERVICE APRES-VENTE**

---

L'ample réseau de **Points de Services Agréés S&P** garantit une assistance technique adéquate partout en Espagne. Si vous observez une quelconque anomalie de l'appareil, nous vous prions de prendre contact avec un des Points de Service mentionnés.

Toute manipulation effectuée par une personne non autorisée entraînerait l'annulation de la garantie.

(S&P se réserve le droit de modifier ces instructions sans préavis).



**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. 1431235-2