



SAHARA 903





FRANÇAIS

SAHARA 903

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.


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

Le radiateur chauffant **SAHARA 903** est un radiateur à bain d'huile conçu pour être utilisé comme chauffage d'appoint pour de très petites pièces ou à placer sous une table pour un apport de chaleur ponctuel.



RECOMMANDATIONS DE SECURITÉ

- 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. (avec les pieds -fig 1D- sur un sol plan et stable).
- Ne pas couvrir ni obstruer les grilles d'entrée d'air sur les côtés.



-  Ne pas couvrir el 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.
- Los niños menores de 3 años deben mantenerse fuera del alcance del aparato a menos que sean continuamente supervisados.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes 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. Le nettoyage et l'entretien à réaliser par l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.
- 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.



-  **Attention:** Ne jamais toucher les éléments chauffants du radiateur (Fig.1E). Au cas où l'appareil est déconnecté du réseau électrique, les éléments chauffants nécessitent du temps pour se refroidir.
- Utiliser toujours les poignées de transport pour délayer le radiateur (Fig.1A).
- Utilisation intérieure uniquement 

MONTAGE

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

1. Sortir les pieds de l'emballage.
2. Monter les pieds comme indiqué Fig.2. Les pieds sont introduits par simple pression et ne nécessitent aucun outil pour le faire.
3. Vérifier que les pieds sont bien serrés et correctement placés.
4. 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. Description radiateur (Figure 1):
 - A – Poignée pour transport
 - B – Interrupteur led "I" (ON) / 0 (OFF)
 - C – Contrôle du thermostat
 - D – Pieds
 - E – Eléments chauffants
3. Tourner la commande du thermostat (Fig.1C) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à sa position maximale.
4. Placer l'interrupteur en position "I" (ON) (Fig.1B). Celui s'allumera si le radiateur est correctement raccordé au réseau électrique.
5. Une fois que la pièce a atteint la température désirée, tourner la commande du Thermostat (Fig.1C) 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.



Note: Le radiateur est équipé d'un interrupteur pendulaire qui coupe l'appareil en cas de chute ou s'il n'est pas placé sur une surface plane.

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.

ASSISTANCE TECHNIQUE

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).