



NOTICE

ARTIC 405 C TC





Fig. 1

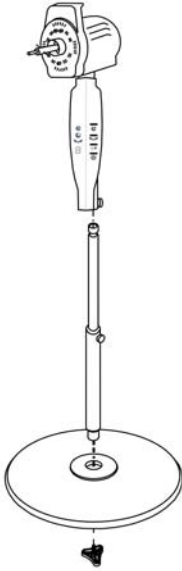


Fig. 2

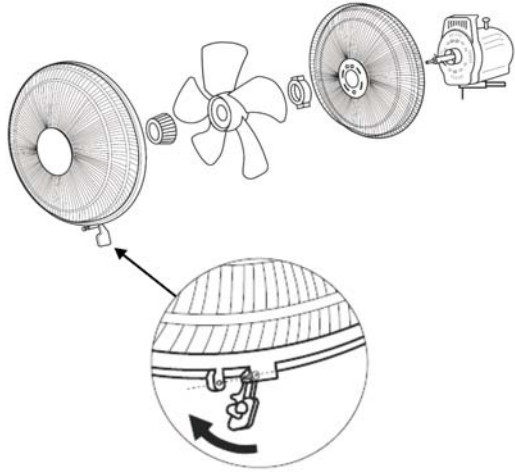


Fig. 3

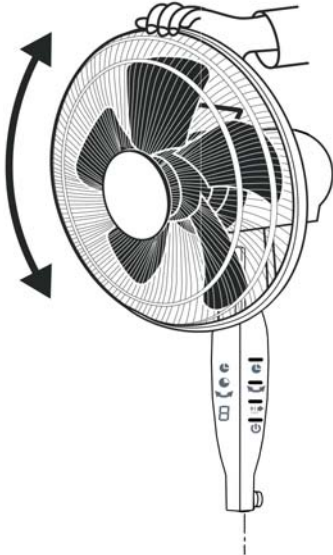
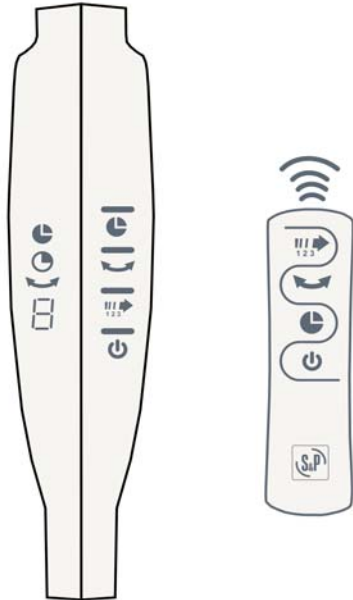


Fig. 4





INFORMATIONS GÉNÉRALES

Vous venez d'acquérir un appareil S&P. Nous vous remercions de votre confiance. Ce produit a été fabriqué selon les règles techniques de sécurité, conformément aux directives de la CE. Avant d'installer et de mettre en marche cet appareil, lisez attentivement les instructions d'utilisation car elles contiennent des indications importantes concernant votre sécurité pendant l'utilisation et l'entretien de l'appareil. Gardez ce manuel pour des consultations futures. Vérifiez le parfait état de l'appareil au moment du déballage car tout défaut d'origine est couvert par la garantie S&P.

RECOMMANDATIONS DE SECURITES

- Vérifier que la tension d'alimentation soit compatible avec celle indiquée sur la plaque caractéristique.
- Ne pas utiliser ce ventilateur dans une salle de bains ou salle d'eau.
- Ne pas immerger l'appareil.
- Ne pas débrancher le ventilateur en tirant la prise ou le câble abîmé.
- Si le câble électrique d'alimentation est abîmé, il doit être remplacé par un câble identique S&P qui vous sera fourni par votre distributeur.
- Ne pas toucher la prise avec les mains humides ou mouillées.
- Ne pas laisser l'appareil branché quand on ne l'utilise pas ou quand on veut le nettoyer.
- 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.



- Ne pas placer le ventilateur près d'une source de chaleur ou sur une surface chaude.
- N'introduire aucun objet au travers de la grille de protection.
- Nettoyage et entretien par l'utilisateur ne doivent être pas fabriqués par des enfants sans surveillance.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

(Fig. 1)

1. Unir le tube métallique avec la base, grâce à la vis boulon.
2. Monter le corps du ventilateur sur le tube métallique et fixer le avec la vis de serrage supérieure.
3. Le pied du ventilateur est ajustable en hauteur. Pour l'ajuster, desserrer la vis de serrage inférieure jusqu'à obtenir la hauteur désirée. Ensuite resserrer fermement la vis.

(Fig. 2)

1. Dévisser l'écrou de fixation de l'hélice (sens inverse des aiguilles d'une montre) et celui de la grille arrière (sens des aiguilles d'une montre).
2. Monter la grille de protection arrière en faisant coïncider les trois ouvertures situées autour du centre de la grille avec les trois picots placés sur la partie frontale du moteur et la fixer avec l'écrou de fixation.
3. Introduire l'hélice sur l'arbre moteur en plaçant la goupille traversant l'arbre moteur dans la rainure du moyeu de l'hélice. La fixer avec l'écrou de fixation.
4. Vérifier avec la main que l'hélice tourne librement. Dans le cas contraire contrôler que le montage de la grille arrière ait été fait correctement.
5. Monter la grille de protection avant introduisant le crochet situé en partie supérieure dans la grille arrière. Unir les deux grilles en appuyant sur toute la périphérie pour bien encasturer la grille arrière dans l'anneau en plastique.
6. Fermer le clip de sécurité situé en partie inférieure de la grille avant et le fixer avec la vis.

MISE EN MARCHÉ ET FONCTIONS DE CONTRÔLE

Une fois vérifiée la tension d'alimentation, connecter l'appareil au réseau électrique.

Pour contrôler les fonctions du ventilateur, utiliser soit les touches situées sur le pied du ventilateur soit la commande à distance (Fig.4).

Mise en marche et arrêt du ventilateur. Le ventilateur démarre toujours en vitesse 1 sans oscillation.



MARCHE / ARRÊT

Mise en marche et arrêt du ventilateur. Le ventilateur démarre toujours en vitesse 1 sans oscillation.



REGLAGE DE LA VITESSE

Avec la touche de réglage de la vitesse il est possible de sélectionner jusqu'à 6 vitesses de fonctionnement différentes.



MODE OSCILLATION

Le ventilateur dispose d'un mécanisme permettant l'oscillation de la tête du ventilateur. En appuyant sur cette touche cette fonction est activée / désactivée. Le témoin lumineux s'allume quand la fonction oscillation est activée.



TEMPORISATION «ARRET»

Par l'intermédiaire de la touche de contrôle de la temporisation, il est possible de programmer l'arrêt automatique du ventilateur entre 1 et 9 heures. Une fois le temps de la temporisation écoulé, le ventilateur s'arrête automatiquement.



Exemple de fonctionnement

En sélectionnant cette configuration, le ventilateur fonctionne en vitesse 5, avec oscillations et durant le temps programmé avec la fonction temporisation.



TEMPORISATION «MARCHE»

Par l'intermédiaire de la touche de contrôle de la temporisation, il est possible de programmer la mise en marche automatique du ventilateur entre 1 et 9 heures. Une fois le temps de la temporisation écoulé, le ventilateur se met en marche automatiquement.



Exemple de fonctionnement

7 heures après le réglage de la temporisation, le ventilateur se met en marche automatiquement, avec oscillations.

COMMANDE A DISTANCE

- Insérer 2 piles type AAA dans la commande (piles non fournies).
- La distance maximale de réception du signal de la commande est d'environ 3 mètres, sans qu'il y ait d'obstacle entre la commande et le récepteur situé sur le ventilateur.
- Éviter tout choc à la commande et la préserver contre l'humidité et l'exposition prolongée au soleil.

INCLINAISON DE LA TÊTE

Les ventilateur ARTIC C possèdent une tête inclinable de bas en haut. Pour modifier cette inclinaison, maintenir le pied et exercer une légère pression sur la tête du ventilateur jusqu'à obtenir l'angle désiré (Fig. 3).



ENTRETIEN

Avant de commencer toute opération de nettoyage ou maintenance de l'appareil, il faut le débrancher du secteur.

Les ventilateurs ARTIC C ne nécessitent aucun entretien particulier. Nettoyer extérieurement le moteur avec un chiffon humide. Ne pas immerger, ni passer sous l'eau. Pour nettoyer l'hélice, démonter le ventilateur en suivant l'ordre inverse des instructions de montage. Ne pas utiliser de dissolvants ni de produits abrasifs. Avant de remonter le ventilateur s'assurer que tous les composants soient parfaitement secs.

Important: Assurez-vous que le ventilateur est débranché de son alimentation avant de retirer la protection.

ASSISTANCE TECHNIQUE

Pour toute anomalie de l'appareil prendre contact avec 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 répondre à toutes vos questions concernant les produits **S&P** veuillez vous adresser à votre distributeur habituel.

Vous trouverez son adresse sur notre site www.solerpalau.com

MISE HORS SERVICE ET RECYCLAGE



En cas de mise hors service, même temporaire, il est conseillé de ranger l'appareil dans un endroit sec et sans poussière, dans son emballage original.

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.

LE FABRICANT NE SERA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES SURVENUS À DES PERSONNES ET/OU DES OBJETS DUS AU NON RESPECT DE CES AVERTISSEMENTS.

S&P EST HABILITÉ À RÉALISER DES MODIFICATIONS DU PRODUIT SANS EN AVERTIR LE CLIENT À L'AVANCE.



S&P France

Avenue de la Côte Vermeille

66300 THUIR

Tel. 04 68 530 260

Fax 04 68 531 658

www.solerpalau.fr



Ref. 1441263-1