

THOMSON

VENTILATEUR SUR PIED DC LED DOUBLE
PALES
THVEL470K

MANUEL D'UTILISATION



IMPORTANT : Lire attentivement ce manuel avant la mise en service et le conserver soigneusement.

AVERTISSEMENT !!!

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

La fiche de prise de courant du câble d'alimentation doit être enlevée du socle avant de nettoyer l'appareil ou d'entreprendre les opérations d'entretien.

RÈGLES DE SÉCURITÉ

Le produit doit être installé en respectant les règles nationales d'installation.

Cet appareil est uniquement destiné à une utilisation domestique et intérieure.

1. Montez-le complètement avant de le mettre en marche.
2. Avant la connexion de l'appareil, contrôler si :
 - la tension de raccordement est bien la même que celle de la plaque signalétique,
 - la prise et l'approvisionnement en courant sont adaptés à l'appareil,
 - la fiche du câble est adaptée à la prise de courant

- L'appareil est prévu uniquement pour une prise de courant ayant une tension de raccordement de 230 Volts (50 Hz).
3. N'insérez jamais vos doigts, des crayons ou tout autre objet à travers la grille lorsque le ventilateur est en marche.
 4. Veillez à ce que le ventilateur soit placé sur une surface stable lorsqu'il est en marche.
 5. N'utilisez pas votre ventilateur près d'une fenêtre. La pluie pourrait causer un risque de choc électrique.
 6. Ne jamais laisser le ventilateur fonctionner sans surveillance.
 7. Pour des raisons de sécurité, il est IMPERATIF de toujours retirer la fiche de la prise lorsque l'appareil n'est pas utilisé, avant de le nettoyer ou avant toute maintenance.
 8. Ne pas utiliser de produits chimiques ou de détergents pour le nettoyage qui pourraient facilement abîmer ou déformer votre appareil.
 9. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour débrancher l'appareil de la prise de courant.
 10. Ne pas utiliser l'appareil avec un câble ou une fiche endommagée.
 11. N'essayez jamais de démonter ou de réparer vous-même l'appareil. Dans le cas d'une réparation par une personne non compétente, la garantie est

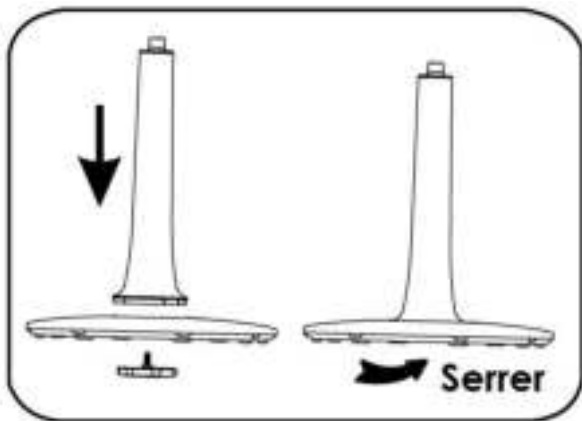
annulée.

12. Débranchez le ventilateur lorsque vous le déplacez.
13. Ne jamais laisser fonctionner cet appareil en présence ou à la portée d'enfants sans surveillance.
14. L'appareil et la grille ne doivent pas être démontés pour l'entretien ou le nettoyage.
15. Les appareils ne sont pas destinés à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.
16. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
17. Ce produit est conforme aux exigences imposées par les directives 2014/35/UE (abrogeant la directive 73/23/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE) et

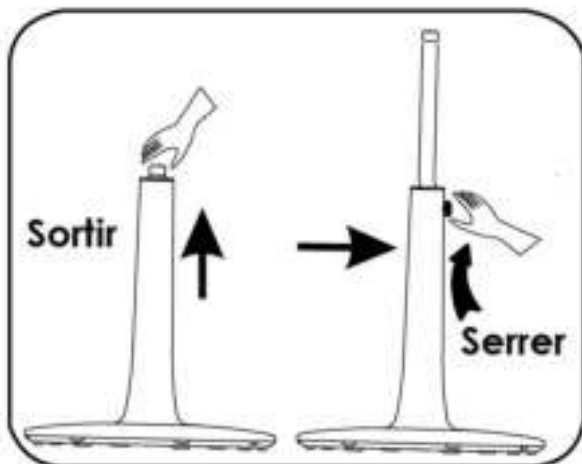
2014/30/UE (abrogeant la directive 89/336/CEE).

18. **AVERTISSEMENT !!!** Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
19. La fiche de prise de courant du câble d'alimentation doit être débranchée de l'alimentation électrique avant de retirer la grille.
20. La fiche de prise de courant doit être débranchée avant de nettoyer l'appareil ou d'entreprendre les opérations d'entretien.
21. Une fois que l'appareil est assemblé, il est interdit de démonter les grilles.
22. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et intérieures.
23. Pour un assemblage correct de l'appareil, veuillez-vous référer au paragraphe correspondant à la page 6.
24. Pour les instructions de nettoyage et d'entretien, veuillez-vous référer au paragraphe nettoyage et entretien à la page 9.
25. Les instructions d'emploi doivent être fournies et conserver avec l'appareil afin que celui-ci puisse être utilisé sans danger.

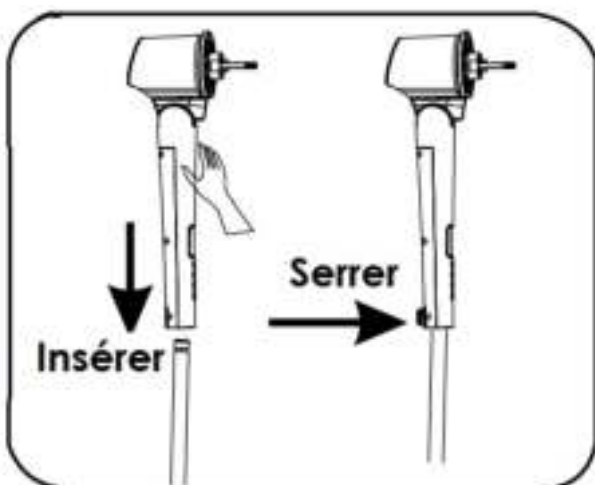
ASSEMBLAGE



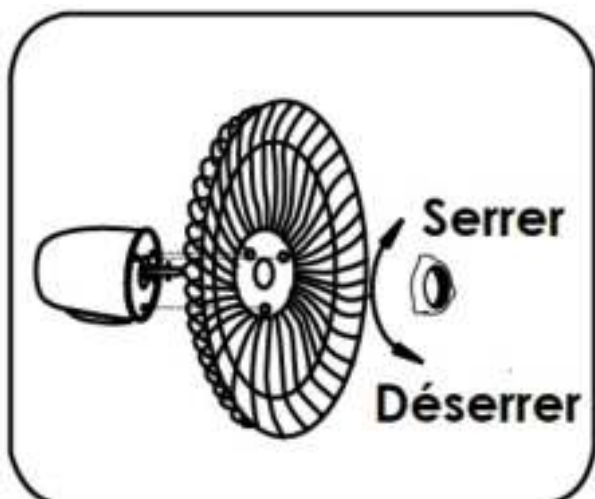
1. Insérez le tube dans le trou de la base, puis utilisez un écrou pour le fixer fermement.



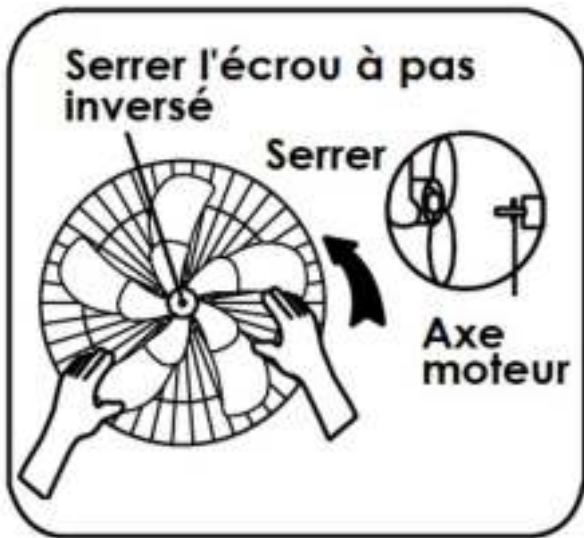
2. Desserrez la vis de serrage pour sortir le tube supérieur à une certaine hauteur, puis resserrez la vis de serrage fermement.



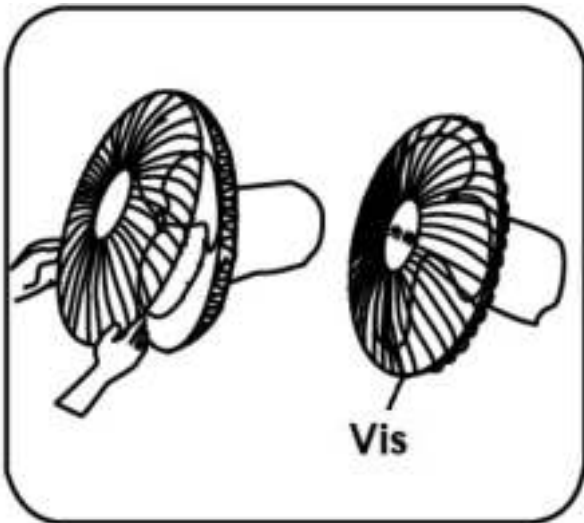
3. Desserrez le contre-écrou sur le corps du ventilateur, insérez le corps dans le tube supérieur et serrez l'écrou.



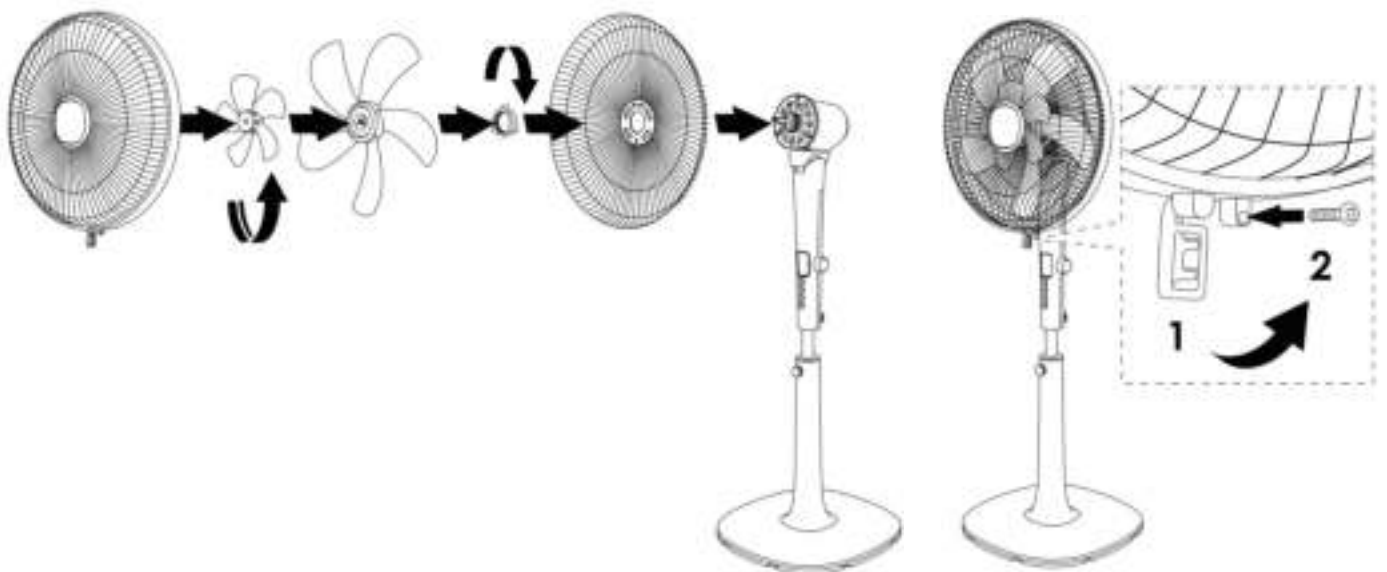
4. Retirez l'écrou et la protection de l'arbre moteur, alignez la grille arrière sur le boîtier moteur et serrez l'écrou dans le sens des aiguilles d'une montre.



5. Insérez la grande et la petite pales et serrez l'écrou à pas inversé.



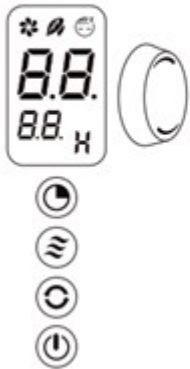
6. Clipser la grille avant sur la grille arrière et serrer la vis du cerclage.



INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

Avant d'utiliser le ventilateur, assurez-vous qu'il est positionné sur une surface plane et stable.

Panneau de contrôle




Télécommande



-Appuyez sur le bouton Marche / Veille  pour mise en route ou pour couper le ventilateur,

le réglage par défaut du mode est normal et la vitesse par défaut est 18.

-Appuyez sur le bouton Mode  pour sélectionner le mode souhaité. L'indicateur de mode sera allumé pendant le fonctionnement du ventilateur.


 Mode normal

 Mode naturel

 Mode sommeil

-Appuyez sur le bouton Minuterie  pour régler le délai d'arrêt automatique de l'appareil de 1 à 18 heures. L'indicateur minuterie et le nombre d'heure s'affiche.

- Appuyez sur le bouton Oscillation  pour sélectionner l'oscillation. La tête du ventilateur tourne de gauche à droite. Pour l'arrêter, appuyez à nouveau sur le bouton.

-Pour le changement de Vitesse. Tournez le bouton de commande  situé à côté du panneau de commande ou appuyez sur les touches + / - de la télécommande pour modifier la vitesse du ventilateur de 1-24 en mode Normal et Naturel et la vitesse du ventilateur de 1-3 en mode Sommeil. Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la vitesse et tournez-le dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour réduire la vitesse.

Télécommande

Elle fonctionne avec 2 piles AAA, 1,5 volts, non fournies.

Les piles usagées doivent être mises au rebut de façon sûre.

Les déposer dans des bacs de collecte prévus (renseignez-vous auprès de votre revendeur) afin de protéger l'environnement.

Remplacer les piles uniquement par des piles du même type, respecter les polarités en insérant la pile.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Attention : l'appareil doit être impérativement débranché avant tout nettoyage.

1. Veillez à débrancher l'appareil avant de le nettoyer.
2. Nettoyez les pièces en plastique à l'aide d'une éponge humide imprégnée d'un savon doux.
Enlevez le savon avec de l'eau claire et essuyez à l'aide d'un chiffon doux.
3. Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'eau qui puisse entrer en contact avec le moteur.
4. Ne pas rebrancher l'appareil avant que celui-ci ne soit parfaitement sec.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

Modèle n°	THVEL470K
Alimentation	220-240V~50Hz
Puissance	28W
Classe II	

Description	Symbole	Valeur	Unité
Débit d'air maximal	F	57.23	m ³ /min
Puissance absorbée	P	20.12	W
Valeur de service	SV	2.84	(m ³ /min)/W
Consommation d'électricité appareil éteint	P _{SB}	0.47	W
Consommation électricité saisonnière	Q	6.96	kWh/a
Niveau de puissance acoustique	L _{WA}	63.7	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	C	2.82	mètres/sec
Norme de mesure de la valeur de service	IEC 60879:1986 (corr.1992)		
Coordonnées de contact pour tout complément d'information	Schneider consumer group, 12, rue Jules Ferry, 93110 Rosny-sous-Bois, France		



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2012/19/CE du 4 juillet 2012, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

- La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.

- Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.

- En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchettes) et les distributeurs.

- Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

La garantie ne couvre pas les pièces d'usure du produit, ni les problèmes ou les dommages résultant de:

- (1) détériorations superficielles dues à l'usure normale du produit;
- (2) défauts ou détériorations dus au contact du produit avec des liquides et dus à la corrosion provoquée par la rouille ou de présence d'insectes;
- (3) tout incident, abus, utilisation impropre, modification, démontage ou réparation non autorisés;
- (4) toute opération impropre d'entretien, utilisation non conforme aux instructions concernant le produit ou le branchement à une tension incorrecte;
- (5) toute utilisation d'accessoires non fournis ou non approuvés par le fabricant.

La garantie sera annulée en cas d'élimination de la plaque signalétique et/ou du numéro de série du produit.



THOMSON est une marque de Technicolor SA utilisée sous licence par
SCHNEIDER CONSUMER GROUP.

Importé par SCHNEIDER CONSUMER GROUP
12, rue Jules Ferry, 93110 Rosny-sous-Bois, FRANCE

THOMSON

*DC STAND FAN LED DOUBLE BLADES
THVEL470K*

INSTRUCTION MANUAL



CE **IMPORTANT** : Carefully read this instruction manual before switching on and keep it safe.

WARNING!!!

If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

The plug socket power cable must be removed before cleaning the unit or undertake maintenance operations.

WARNINGS

The product must be installed in accordance with the national wiring rules.

This unit is intended for household and domestic use only.

1. Well assemble the product before use.
2. Before connecting the appliance, check that:
 - The supply voltage is the same as the nameplate,
 - The power supply socket is suitable to the device,
 - The cable plug is adapted to the socketThe product is intended only for a socket with a main voltage of 230 volts (50 Hz).
3. Never insert fingers, pencils or other objects through the grid when the appliance is running.
4. Make sure the appliance is placed on a

- stable surface when in use.
5. Do not use your appliance near a window. The rain could cause an electrical shock.
 6. Never leave the appliance running unattended.
 7. For security reasons, you **MUST** always remove the plug from the outlet when not in use, before cleaning or before maintenance.
 8. Do not use chemicals or detergents for cleaning, it could easily damage or deform your appliance.
 9. Do not pull the cord to unplug from the socket.
 10. Do not use the unit with a damaged cord or plug.
 11. Never attempt to disassemble or repair the device yourself. In the case of repairs by someone not competent, the warranty is void.
 12. Unplug the product when you move it.
 13. Never run the product in the presence or within reach of unsupervised children.
 14. The unit and the grid should not be removed for maintenance or cleaning.
 15. The devices are not intended to be operated by means of an external timer or a separate remote-control system.
 16. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and

persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

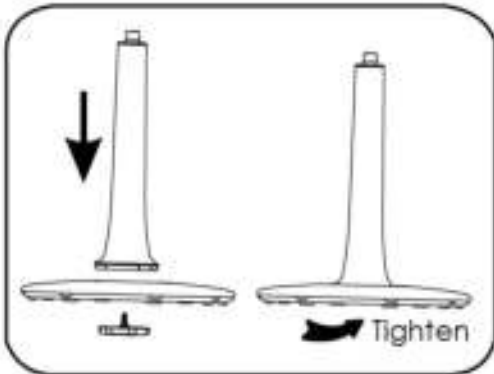
Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

17. This product complies with the requirements of Directives 2014/35/EU (repealing Directive 73/23/EEC amended by Directive 93/68/EEC) and 2014/30/EU (repealing Directive 89/336/EEC).
18. **WARNING!!!** If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its after sales service or similar qualified persons in order to avoid a hazard.
19. Make sure the fan is disconnected from the socket before removing the grid.
20. The plug must be disconnected before cleaning the appliance or undertaking maintenance operations.
21. Once the device is assembled, it is forbidden to remove the grilles.
22. This appliance is intended to be used indoor & household.
23. Regarding the correct assembly of the device, refer to page 5 of the corresponding instructions.

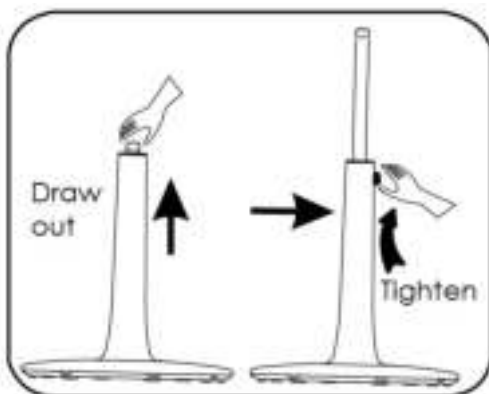
24. For cleaning and maintenance instruction, refer to page 8 of the corresponding section

25. User instructions should be provided with the device so that it can be used safely.

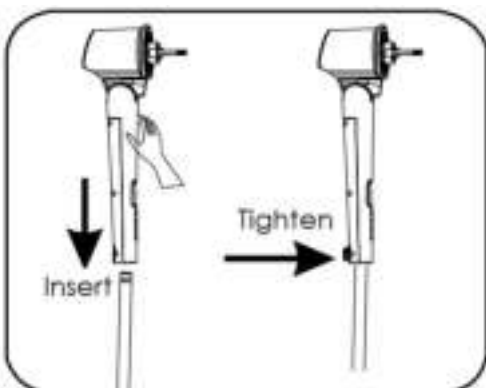
ASSEMBLY



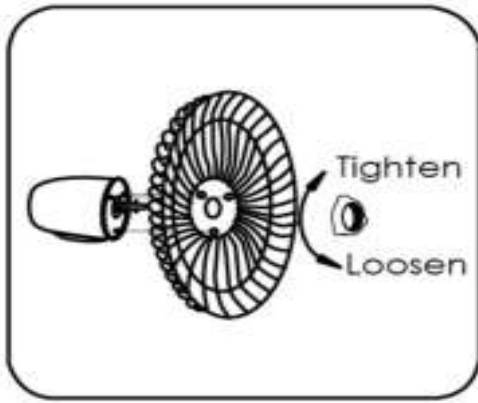
1. Insert the tube into the hole on the base, then use nut fix it tightly



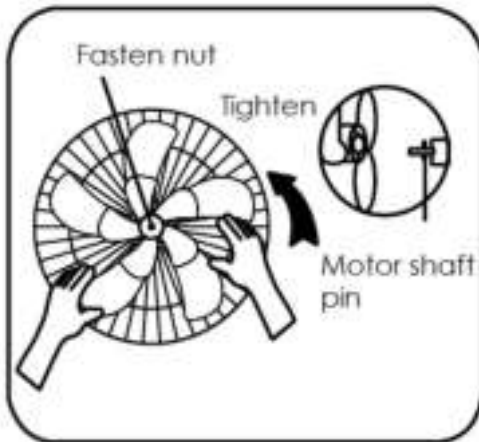
2. Loose the locknut for lifting and draw out the lift tube to a certain height, and then fasten the locknut back tightly



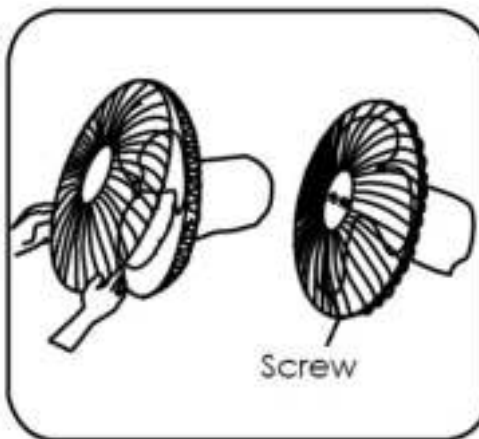
3. Loose the locknut on the fan body, insert the body to lifting tube and tighten the nut



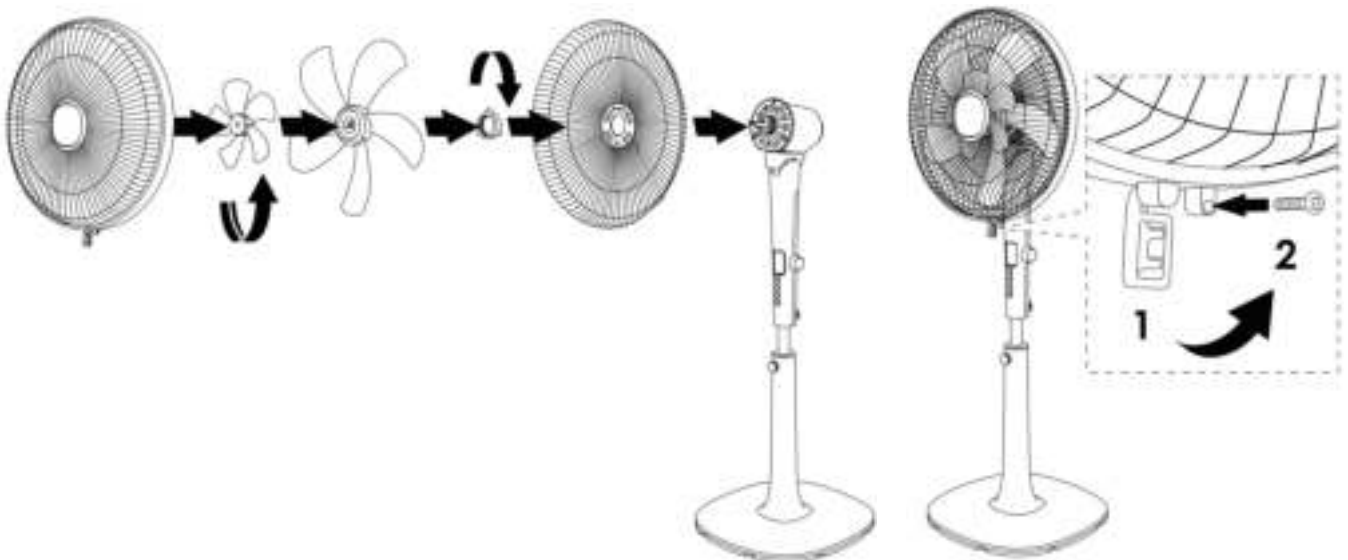
4. Take off the nut and motor shaft protection part, align the back cover into fan head and tighten the nut clockwise



5. Insert the large and small blade and tighten the nut anti-clockwise



6. Cover the front grill and tighten with screws on it





OPERATING INSTRUCTIONS

Before using the fan, make sure that it is on a flat and stable surface.

Control panel Remote control




-Press the button  to start and turn off the fan, the default mode setting is normal and the default speed setting is 18.

-Press the button  to choose your desired mode as per the following sequence. The mode pilot lamp will be on during the fan operating.


 Mode normal

 Mode natural

 Mode sleep

-Set the timer by pressing the  button to select a desired time before the fan stop automatically after this period, the range is from 1 to 18 hours. The pilot light corresponding to the selected timing level will be illuminated.

-Press the  button for oscillation, the pilot light will be on.

-Rotate the control knob beside the control panel  or press the buttons + / - of the remote control to change the fan speed from 1-24 in Normal & Natural mode, and fan speed from 1-3 in Sleep mode. Rotate the knob clockwise to increase the speed, and rotate the knob anti-clockwise to decrease the speed.

Remote control

Requires 2 AAA batteries, 1.5 volts, not included. Used batteries should be disposed of safely. Drop in collection bins (please ask your dealer) to protect the environment. Replace the battery only with a battery of the same type, respect the polarities when inserting them.

CLEANING AND MAINTENANCE

Warning : Always unplug the appliance before cleaning.

1. Always disconnect the appliance from the mains by switching it off and removing the plug from the power outlet before cleaning.
2. To clean the outer surface of the appliance, use a lightly damp cloth. Then, dry it thoroughly with a soft, dry cloth before using again.
3. Do not allow water to penetrate the motor during cleaning.
4. Do not reconnect the unit until it is completely dry.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model n°	THVEL470K
Power supply	220-240V~50Hz
Power	28 W

Description	Symbol	Value	Unit
Maximum fan flow rate	F	57.23	m ³ /min
Fan power input	P	20.12	W
Service value	SV	2.84	(m ³ /min)/W
Standby power consumption	P _{SB}	0.47	W
Seasonal electricity consumption	Q	6.96	kWh/a
Fan sound power level	L _{WA}	63.7	dB(A)
Maximum air velocity	c	2.82	meters/sec
Measurement standard for service value	IEC 60879:1986 (corr.1992)		
Contact details for obtaining more information	SCHNEIDER CONSUMER GROUP 12, rue Jules Ferry, 93110 Rosny-sous-Bois, FRANCE		



The European directive 2012/19/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that old household electrical appliances must not be disposed in the normal unsorted municipal waste stream. Old appliances must be collected separately in order to optimize the recovery and recycling of the materials they contain and reduce the impact on human health and the environment. The crossed out "wheeled bin" symbol on the product reminds you of your obligation, that when you dispose of the appliance it must be separately collected. Consumers should contact their local authority or retailer for information concerning the correct disposal of their old appliance.

The warranty does not cover the wear parts of the product, nor the problems or damage resulting from:

- (1) surface deterioration due to normal wear and tear of the product;
- (2) defects or deterioration due to contact with liquids and corrosion caused by rust or the presence of insects;
- (3) any incident, abuse, misuse, alteration, disassembly or Unauthorized repair;
- (4) improper maintenance, improper use concerning the product or connection to an incorrect voltage;
- (5) any use of accessories not supplied or not approved by the manufacturer.

The guarantee will be cancelled if the nameplate and / or serial number of the product are removed.