

# THOMSON

## VENTILATEUR SUR PIED ELECTRONIQUE LED 40 CM

THVEL456K

**MANUEL D'UTILISATION**



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



# 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.

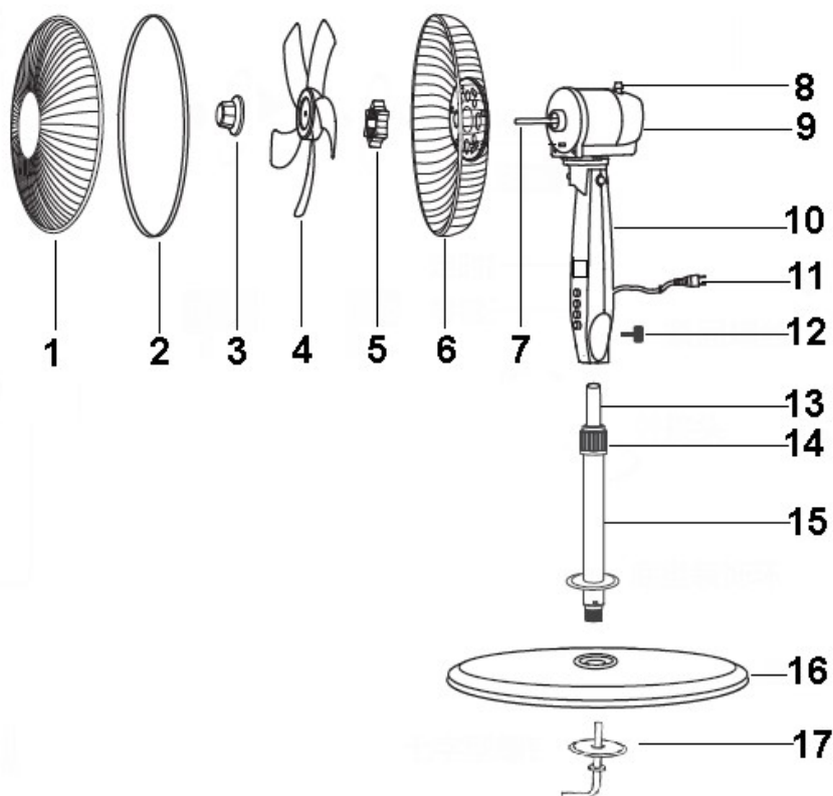
7. Pour des raisons de sécurité, il est IMPERATIF de toujours retirer la fiche de la prise lorsque l'appareil n'est pas utilisé, avant de le nettoyer ou avant toute maintenance.
8. Ne pas utiliser de produits chimiques ou de détergents pour le nettoyage qui pourraient facilement abîmer ou déformer votre 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 endommagé.
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. 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.
15. 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.
16. 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).
  17. **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.
  18. Assurez-vous que le ventilateur est débranché du réseau d'alimentation avant de démonter la grille pour le nettoyage.
  19. Il est interdit d'utiliser le ventilateur sans les grilles de protection.
  20. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et intérieures.
  21. Pour un assemblage correct de l'appareil, veuillez vous référer au paragraphe

“INSTRUCTIONS D’ASSEMBLAGE” ci-après de la notice.

22. Pour les instructions de nettoyage et d'entretien, veuillez vous référer au paragraphe « nettoyage et entretien ».
23. Les instructions d'emploi doivent être fournies et conserver avec l'appareil afin que celui-ci puisse être utilisé sans danger.
24. La pile doit être retirée de la télécommande avant de mettre au rebut.
25. La pile doit être mise au rebut en toute sécurité.

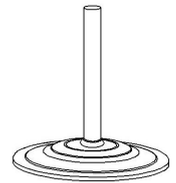
### INSTRUCTIONS D’ASSEMBLAGE



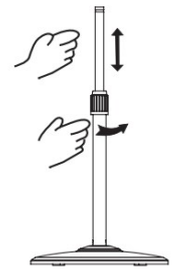
- |                       |                            |                    |
|-----------------------|----------------------------|--------------------|
| 1. Grille avant       | 2. Cerclage                | 3. Ecrou pour pale |
| 4. Pale               | 5. Ecrou pour grille       | 6. Grille arrière  |
| 7. Axe moteur         | 8. Bouton oscillation      | 9. Moteur          |
| 10. Corps ventilateur | 11. Cordon d'alimentation  | 12. Vis de serrage |
| 13. Tube supérieur    | 14. Anneau réglage hauteur | 15. Tube inférieur |
| 16. Base              | 17. Vis coudée             |                    |

## ASSEMBLAGE DE LA BASE

Assemblez le tube (15) sur la base (16) en serrant la vis coudée (17).



La hauteur du ventilateur peut être réglée en desserrant l'anneau de réglage de hauteur (14). Montez ou abaissez avec soin le ventilateur et serrez fermement la vis de réglage.



Positionnez le corps du ventilateur sur le haut du tube principal (13) et l'enfoncez. Verrouiller la connexion à l'aide de la vis de serrage (12)

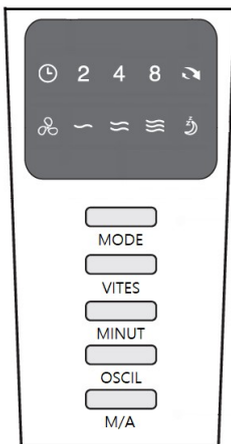
Desserrez l'écrou (5) du moteur (8). Montez fermement la grille arrière (6) sur le moteur en faisant coïncider les plots de montage. Resserrez l'écrou (5) sur la grille de manière à bien bloquer la grille sur le moteur.

Montez les pales du ventilateur (4) sur l'axe (7). Les fixer fermement à l'aide de l'écrou à pas inversé (3).

A cet instant, les pales doivent pouvoir tourner librement sans toucher l'écrou de serrage de la grille arrière.

Desserrez la vis de verrouillage du clip de fixation du cerclage. Enclenchez le cerclage de la grille avant sur la grille arrière et resserrez la vis de verrouillage.

## INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT



-Appuyez sur le bouton « M/A » March/Arrêt pour allumer ou éteindre le ventilateur.

-Appuyez sur le bouton « OSCIL » pour sélectionner l'oscillation. Pour l'arrêter, appuyez à nouveau sur le bouton. Le voyant correspondant s'allume pour indiquer la sélection .

-Appuyez plusieurs fois sur le bouton « MINUT » pour régler le délai d'arrêt automatique de l'appareil : 2 / 4 / 8 heures. Le délai sélectionné est indiqué par les voyants correspondants.  2 4 8

-Appuyez sur le bouton VITES du panneau de contrôle pour sélectionner votre vitesse de ventilation souhaitée, l'indicateur lumineux correspondant s'allumera.

— vitesse lente

≡ vitesse moyenne

≡≡ vitesse rapide

-Appuyez sur le bouton « MODE » pour sélectionner l'un des 2 modes disponibles:

Normal  / Sommeil 

Le voyant M correspondant s'allume pour indiquer le mode.

- Mode Normal: fonctionnement classique en continu avec la vitesse sélectionnée.
- Mode Sommeil: fonctionnement par intermittence, idéale en utilisation durant la nuit.

### Télécommande

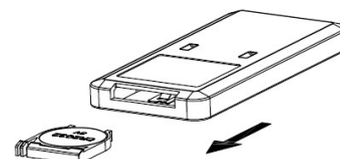
Elle fonctionne avec une pile CR2025 fournie. Retirer la languette pour activer la télécommande.



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 la pile uniquement par une pile 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°	THVEL456K
Alimentation	220-240V~50Hz
Puissance	60 W
Classe II	

Description	Symbole	Valeur	Unité
Débit d'air maximal	F	53,5	m <sup>3</sup> /min
Puissance absorbée	P	54,5	W
Valeur de service	S <sub>v</sub>	1,0	(m <sup>3</sup> /min)/W
Consommation d'électricité appareil en veille	P <sub>SB</sub>	0,2	W
Niveau de puissance acoustique	L <sub>WA</sub>	59	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	c	3,1	mètres/sec
Consommation saisonnière d'électricité	Q	17,7	kWh/a
Norme de mesure de la valeur de service	IEC 60879:1986 (cor1.1992)		
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 (déchetteries) 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.



Pour en savoir plus :  
[www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)