

THOMSON

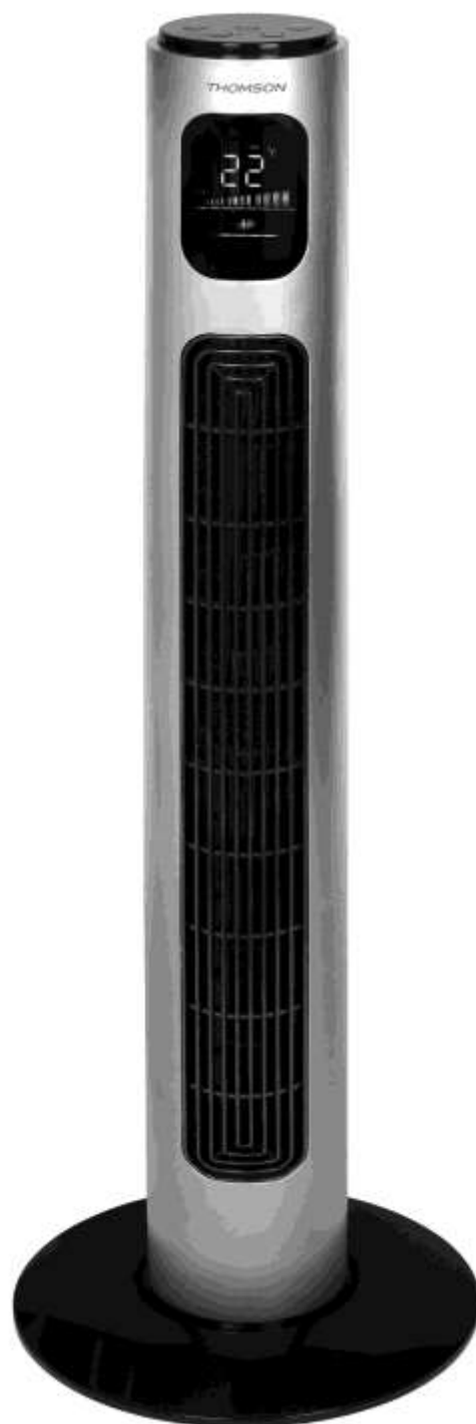
VENTILATEUR TOUR

THVEL487TG / TN / TW

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.

REGLES 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. 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).

2. N'insérez jamais vos doigts, des crayons ou tout autre objet à travers la grille lorsque le ventilateur est en marche.
3. Veillez à ce que le ventilateur soit placé sur une surface stable lorsqu'il est en marche.
4. N'utilisez pas votre ventilateur près d'une fenêtre. La pluie pourrait causer un risque de choc électrique.
5. Ne jamais laisser le ventilateur fonctionner sans surveillance.
6. Pour des raisons de sécurité, il est IMPERATIF de toujours retirer la fiche de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé, avant de le nettoyer ou avant toute maintenance.
7. Ne pas utiliser de produits chimiques ou de détergents pour le nettoyage qui pourraient facilement abîmer ou déformer votre appareil.
8. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour débrancher l'appareil de la prise de courant.

9. Ne pas utiliser l'appareil avec un câble ou une fiche endommagé.
10. N'essayer 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.
11. L'appareil et la grille ne doivent pas être démontés pour l'entretien ou le nettoyage.
12. 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.
13. 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.
14. 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).

15. Débranchez le ventilateur lorsque vous le déplacez.
16. Ne jamais laisser fonctionner
17. Les piles de la télécommande ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telle que celle du soleil ou d'un feu.
18. La batterie doit être retirée de l'appareil avant qu'il ne soit mis au rebut;
19. La batterie doit être disposé de façon écologique.
20. Bien assembler le ventilateur avant utilisation.
21. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:
 - des coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
 - des fermes;
 - l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;

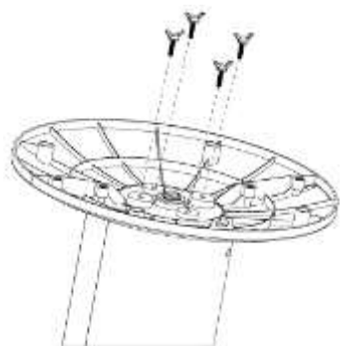
- des environnements du type chambres d'hôtes.
- 22. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- 23. Pour un assemblage correct de l'appareil, veuillez vous référer au paragraphe correspondant à la page 7.
- 24. Pour les instructions de nettoyage et d'entretien, veuillez vous référer au paragraphe nettoyage et entretien à la page 10.
- 25. Les instructions d'emploi doivent être fournies et conserver avec l'appareil afin que celui-ci puisse être utilisé sans danger.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

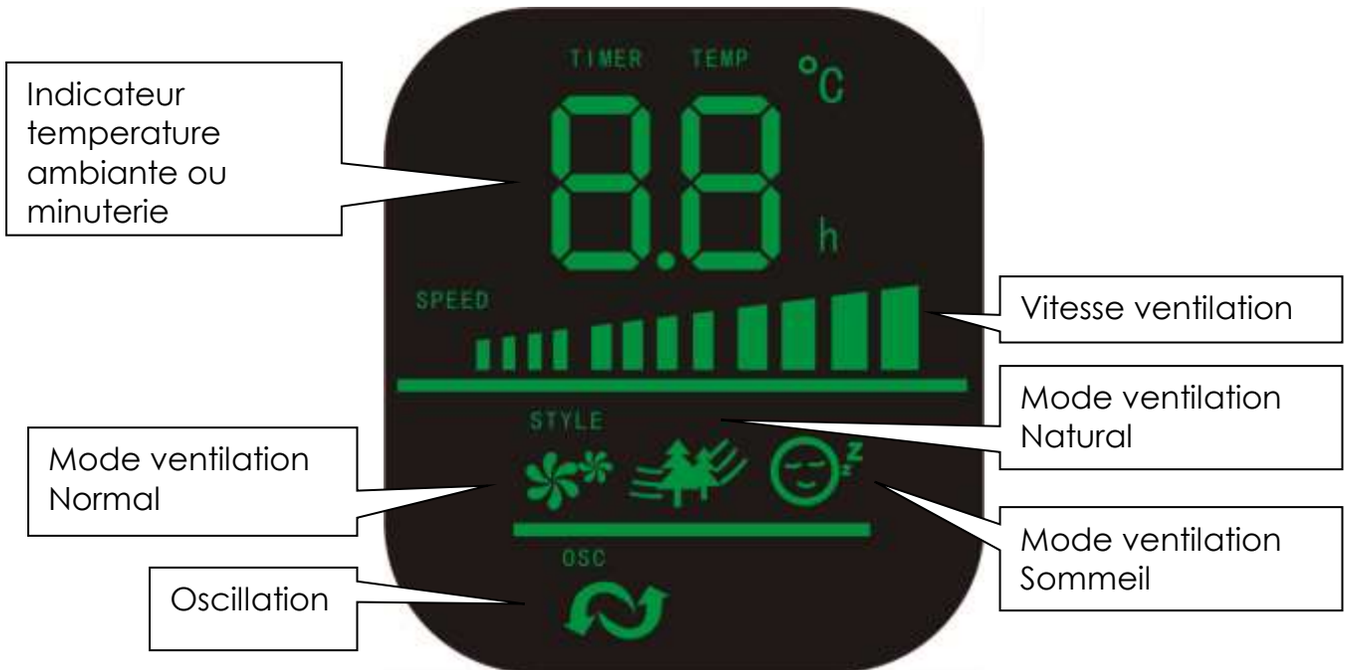
Modèle n°	THVEL487 TG/ TN /TW
Alimentation	220-240V~50Hz
Puissance	45 W
Classe	II
Batterie télécommande	CR2025, 3V

ASSEMBLAGE :

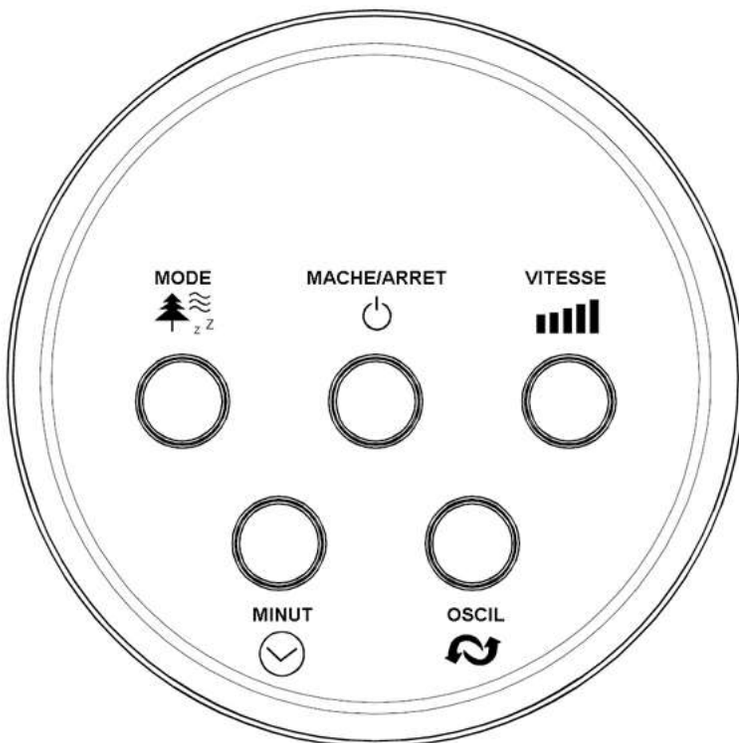
1. Tirer doucement sur le fil d'alimentation. Passer le câble d'alimentation dans le trou de l'une des 2 parties du socle prévu à cet effet.
2. Ajuster les 2 parties du socle en les faisant glisser et « clipser » ensemble, puis ajuster le socle au corps du ventilateur. Introduire les 4 vis aux trous de la base sous le socle.
3. Enfin, placer et faire suivre le fil d'alimentation dans le chemin sous le socle prévu à cet effet, afin d'assurer la stabilité nécessaire à votre ventilateur tour.



ECRAN AFFICHAGE LED



PANNEAU DE CONTRÔLE



TÉLÉCOMMANDE

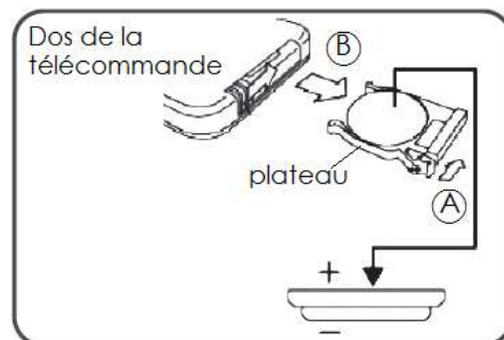


MODE DE FONCTIONNEMENT

1.  : Interrupteur Marche / arrêt
2.  : Minuterie automatique jusqu'à maximum 12 heures
3.  : Oscillation du ventilateur.
4.  : Permet de sélectionner 3 différentes ventilations :
 - Normale : fonctionnement classique en continu avec la vitesse sélectionnée (Lente / Moyenne / Rapide)
 - Naturelle : fonctionnement par intermittence
 - Sommeil : fonctionnement par intermittence, idéale en utilisation durant la nuit
5.  : Permet de sélectionner 3 différentes vitesses de ventilation
 - Lente
 - Moyenne
 - Rapide
6. Télécommande
 - Fonctionne avec 1 pile bouton CR2025 de 3 volts fournie dans 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
 - Respecter les polarités en l'insérant.
 - La diriger vers le devant du ventilateur

REMPACEMENT DE LA BATTERIE

1. Retirez le plateau de la pile en appuyant sur le clip de verrouillage A avec votre pouce. Faites glisser le plateau de la pile dans le sens de la flèche B.
2. Remplacez par le même type de pile et assurez vous que le sens d'introduction (+) selon le diagramme avec le côté (+) orienté vers le haut. Le non respect des polarités peut causer d'importants dégâts.
3. Remettez le plateau de la pile dans la télécommande jusqu'à son verrouillage.



AVERTISSEMENT: Danger d'explosion si les piles sont mal installées remplacez les piles uniquement par des piles du même type ou de type équivalent.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Vérifier que l'appareil est débranché avant de procéder au nettoyage.
2. Les parties en plastique peuvent être nettoyées avec un chiffon humide.
3. S'assurer que de l'eau ou tout autre liquide n'entre pas dans le moteur.

THVEL487TG / TN / TW

Description	Symbole	Valeur	Unité
Débit d'air maximal	F	39,63	m ³ /min
Puissance absorbée	P	46,5	W
Valeur de service	S _v	0,85	(m ³ /min)/W
Consommation d'électricité en mode "veille"	P _{SB}	0,578	W
Niveau de puissance acoustique	L _{WA}	57,4	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	c	3,43	mètres/sec
Consommation d'électricité saisonnière	Q	15,527	KWh/a
Norme de mesure de la valeur de service	GB/T 13380-2007		
Coordonnées de contact pour tout complément d'information	ADMEA, 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.



Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr