

THOMSON

VENTILATEUR TOUR TOTEM

THVEL485TN

THVEL485TG

THVEL485TS

THVEL485TB

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 débranchée 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 lorsque l'appareil 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'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

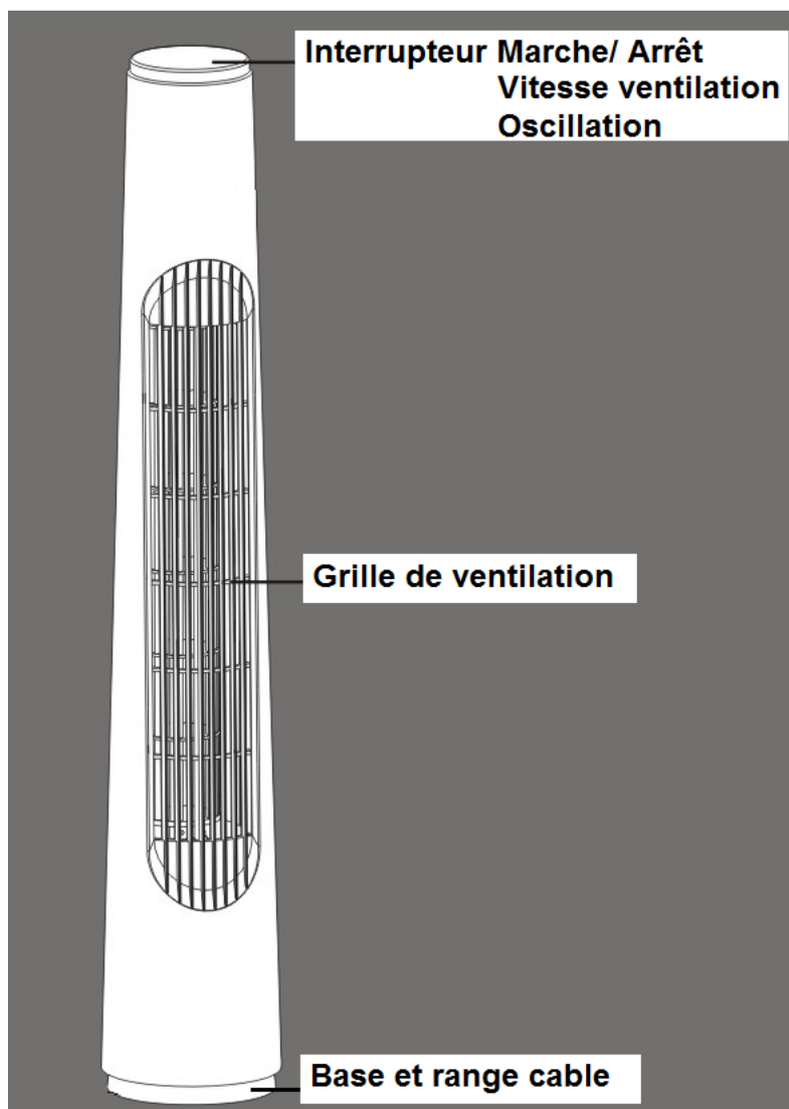
14. Ce produit est conforme aux exigences imposées par les directives 2014/35/UE (abrogeant la directive 73/23/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE) et 2014/30/UE (abrogeant la directive 89/336/CEE).
15. Débranchez le ventilateur lorsque vous le déplacez.
16. Ne jamais laisser fonctionner cet appareil en présence ou à la portée d'enfants sans surveillance.
17. 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. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et intérieures.
19. Les instructions d'emploi doivent être fournies avec l'appareil afin que celui-ci puisse être utilisé sans danger.
20. Pour les instructions de nettoyage et d'entretien, veuillez vous référer au

paragraphe nettoyage et entretien à la page 7.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

Modèle n°	THVEL485TN /TG /TS /TB
Tension	220-240V~
Fréquence	50Hz
Puissance	40 W
Classe II	

CARACTERISTIQUES DU VENTILATEUR TOUR



INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT



1. Sortir soigneusement le cordon d'alimentation du range câble situé dans la base. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise murale adaptée. Veillez à ce que l'appareil soit placé sur une surface plane et stable.

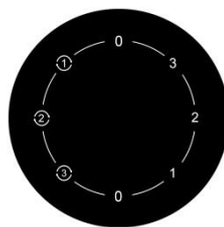
2. Pour faire fonctionner le ventilateur, tourner l'interrupteur situé au sommet de la tour à la vitesse désirée :

- 0 : arrêt
- 1 : vitesse lente sans oscillation
- 2 : vitesse moyenne sans oscillation
- 3 : vitesse rapide sans oscillation

① : vitesse lente avec oscillation

② : vitesse moyenne avec oscillation

③ : vitesse rapide avec oscillation



3. Pour arrêter le ventilateur, tourner l'interrupteur à la position 0 .

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.

Description	Symbole	Valeur	Unité
Débit d'air maximal	F	21,67	m ³ /min
Puissance absorbée	P	27,0	W
Valeur de service	SV	0,80	(m ³ /min)/W
Consommation d'électricité en mode "veille"	P _{SB}	--	W
Consommation d'électricité en mode "arrêt"	P _{off}	0	W
Niveau de puissance acoustique	L _{WA}	55,05	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	c	2,84	mètres/sec
Consommation d'électricité saisonnière	Q	8,64	KWh/a
Norme de mesure de la valeur de service	GB-T13380-2007		
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/UE 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.



Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

Importé par Schneider consumer group, 12 rue Jules Ferry, 93110 Rosny sous bois, France
THOMSON est une marque de Technicolor SA utilisée sous licence par Schneider consumer group.