

# THOMSON

## VENTILATEUR DE TABLE DC DECO THVEL200C

### MANUEL D'UTILISATION



**Veillez lire attentivement la notice d'utilisation avant d'utiliser cet appareil.  
Veillez conserver ces instructions pour toute future référence.**

Ce produit est conforme aux exigences essentielles de la directive 2014/35 / EU.  
(abrogeant la directive 73/23 / EEC modifiée par la directive 93/68 / EEC) and  
2014/30 / EU (repealing Directive 89/336 / EEC).



## **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.***

## **AVERTISSEMENTS**

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 de brancher l'appareil, vérifiez que:
  - la tension d'alimentation est la même que celle indiquée sur la plaque signalétique,
  - La prise d'alimentation convient à l'appareil,
  - La fiche du transformateur adaptée à la prise

Le produit est destiné à une prise de courant d'une tension principale de 230 volts (50 Hz).

2. N'insérez jamais vos doigts, crayons ou tout autres objets à travers la grille lorsque le ventilateur est en marche.
3. Assurez-vous 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 entretien.
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. Débranchez le ventilateur lorsque vous le déplacez.

12. Ne jamais laisser fonctionner cet appareil en présence ou à la portée d'enfants sans surveillance.
13. L'appareil et la grille ne doivent pas être démontés pour l'entretien ou le nettoyage.
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 transformateur ou 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. Pour débrancher ce ventilateur, veuillez débrancher l'adaptateur de la prise murale.
19. Veuillez utiliser uniquement le transformateur fourni pour faire fonctionner ce ventilateur.
20. La fiche doit être retirée de la base avant de nettoyer l'appareil ou d'entreprendre des opérations nettoyage et de maintenance.
21. Pour les instructions de nettoyage et entretien, reportez-vous à la page 10 de la section correspondante.
22. Des instructions pour l'utilisateur doivent être fournies avec l'appareil afin qu'il puisse être utilisé en toute sécurité.
23. Assurez-vous que le ventilateur est débranché du secteur avant de retirer la grille de protection.
24. La batterie doit être retirée de la télécommande avant de la mettre au rebut.
25. La batterie doit être mise au rebut en toute sécurité.

## ATTENTION

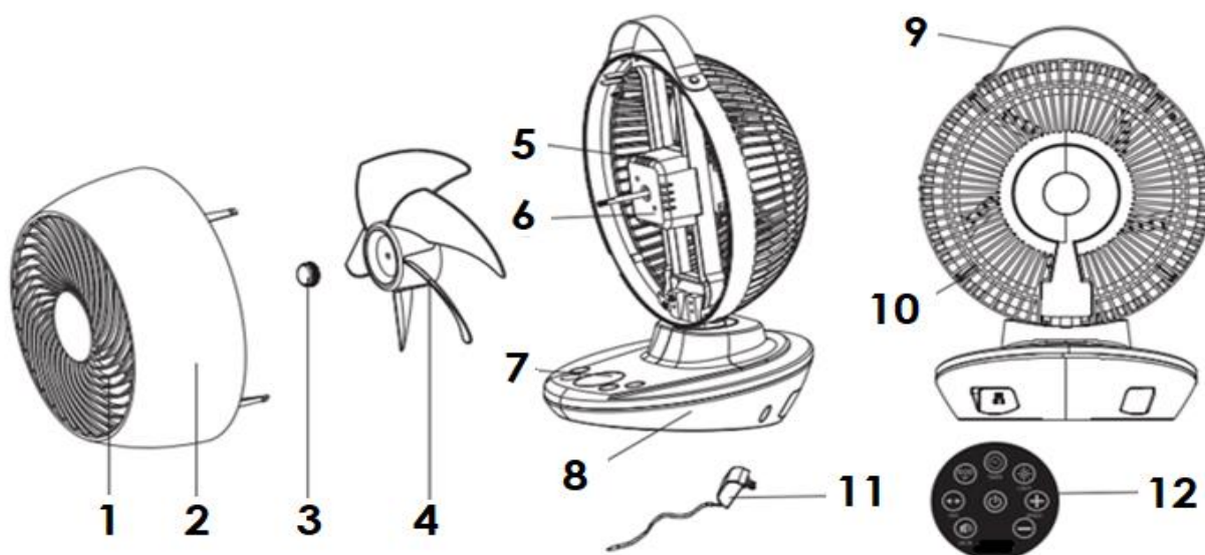
Ne pas ingérer la batterie, Risque de brûlure chimique

La télécommande contient une pile bouton (comme une pièce de monnaie). En cas d'ingestion de la pile bouton, elle peut provoquer de graves brûlures internes en seulement 2 heures et entraîner la mort. Conservez les piles neuves et usagées hors de la portée des enfants.

Si le compartiment de la batterie ne se ferme pas correctement, arrêtez d'utiliser le produit et éloignez-la des enfants.

Si vous pensez que les piles ont pu être avalées ou insérées dans une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.

### DESCRIPTION



- |                        |                    |                     |
|------------------------|--------------------|---------------------|
| 1. Grille avant        | 2. Coque avant     | 3. écrou            |
| 4. Pales               | 5. Support moteur  | 6. Moteur           |
| 7. Panneau de contrôle | 8. Base            | 9. Poignée *        |
| 10. Grille arrière     | 11. Transformateur | 12. Télécommande ** |

- \* La poignée est fabriquée à partir de matériaux artificiels et ne contient aucun produit animal.
- \*\* Fournie avec une pile CR2025 DC3V. Veuillez retirer la languette de la télécommande avant utilisation.

## **PANNEAU DE COMMANDE ET FONCTIONNEMENT**

### **Bouton MARCHÉ / ARRÊT**



Lorsque le ventilateur est alimenté et raccordé au secteur, l'appareil affiche la température de la pièce. Pour mise en fonctionnement de l'appareil, appuyez sur le bouton Marche / Arrêt. Le ventilateur émet un son de confirmation. Pour le couper, appuyez à nouveau sur le bouton, vous entendrez un bip plus long.

### **Bouton vitesse**



Appuyez sur le bouton vitesse du panneau de commande ou de la télécommande pour sélectionner la vitesse du ventilateur. 12 vitesses de ventilation sont disponibles.

### **Bouton oscillation**



Ce bouton peut être utilisé pour démarrer et arrêter l'oscillation de gauche à droite. Appuyez une fois pour activer l'oscillation et appuyez à nouveau pour l'arrêter.

### **Bouton minuteur (Départ différé / Arrêt automatique)**



#### ⇒ **ARRÊT AUTOMATIQUE :**

Lorsque l'appareil est allumé, appuyer sur le bouton du minuteur pour sélectionner le nombre d'heures pendant lequel vous souhaitez que l'appareil fonctionne 1-6 heures. L'appareil s'arrêtera automatiquement à la fin de ce laps de temps.

#### ⇒ **MISE EN MARCHÉ AUTOMATIQUE :**

Lorsque l'appareil est en veille, appuyer sur le bouton du minuteur pour sélectionner le nombre d'heures souhaité (1-6 heures) avant que l'appareil se mette en marche automatiquement

## **TÉLÉCOMMANDE**



### Bouton silence (Fonction uniquement disponible à partir de la télécommande)



Supprime tous les bips lorsque vous appuyez sur les boutons.

### Bouton d'oscillation



Pour activer ou désactiver l'oscillation du ventilateur

### Bouton ECO (Fonction uniquement disponible à partir de la télécommande)



Ce bouton active ou désactive la fonction ECO. Sous ce mode ECO, la vitesse du ventilateur affichée changera automatiquement suivant la température de la pièce. Voir le tableau ci-dessous.

Température ambiante de la pièce	Vitesse du ventilateur
<23°C	2
23 to 25°C	4
25 to 27°C	6
27 to 29°C	8
29 to 31°C	9
31 to 33°C	10
>33°C	12

### Bouton de minuteur



Pour sélectionner la durée jusqu'à 6 heures

### Bouton lumineux (fonction uniquement disponible à partir de la télécommande)



Allumer ou éteindre l'affichage LED.

### Boutons de vitesse du ventilateur

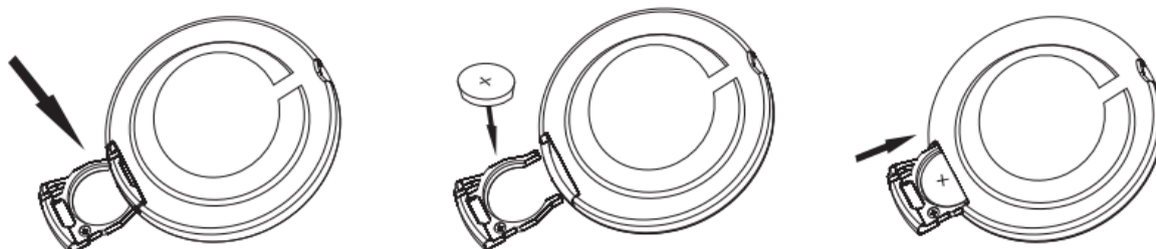


Pour sélectionner l'une des 12 vitesses sur le produit.

La télécommande a une portée d'environ trois mètres. Si la télécommande ne fonctionne pas à proximité du ventilateur, remplacez la pile. La batterie est de type CR2025. Respectez les polarités (+) et (-) lors de leur insertion.

**MISE EN GARDE** Danger d'explosion si la batterie est remplacée de manière incorrecte. Remplacez uniquement par le même type.

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.



## **CONNEXIONS ÉLECTRIQUES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT**

Ce ventilateur est conçu pour fonctionner avec un transformateur (sortie: 5V min 2A) inclus pour le raccordement sur une installation électrique. Assurez-vous que toutes les précautions de sécurité sont prises.

Ce ventilateur peut fonctionner dans une plage de température ambiante comprise entre +5 et +40 °C et avec une humidité relative sans condensation.

## **CARACTÉRISTIQUES**

<b>Modèle</b>	<b>THVEL200C</b>
<b>Des conditions de fonctionnement</b>	+5°C to +40°C
<b>Plage humidité</b>	Sans condensation
<b>Type de moteur du ventilateur</b>	5V DC
<b>Consommation d'énergie</b>	3.5 à 10 watts
<b>Puissance d'entrée du ventilateur (P)</b>	10W

## **Informations sur les sources d'alimentation externes du règlement de la Commission 2019/1782/EU**

	Valeur	Unité
Identification du modèle	XSC-0502400SEU	
Nom du fabricant ou marque commerciale	Shenzhen Sunshine Technological Co.,Ltd	
Tension d'entrée	100-240	V
Fréquence d'entrée CA	50/60	Hz
Tension de sortie	5	V
Courant de sortie	2400	mA
Puissance de sortie	12.41	W
Efficacité moyenne	82.80	%
Efficacité à faible charge (10%)	81.51	%
Consommation d'énergie à vide	0.048	W

### **Transformateur:**

Entrée: 100-240V~50/60Hz 0.4A

Sortie: 5V  2400mA

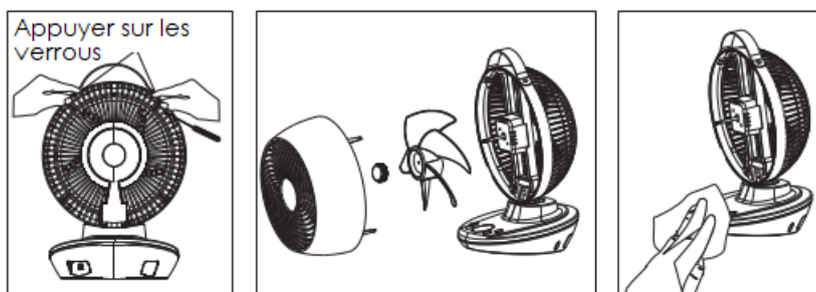
## **PROBLÈMES ET SOLUTIONS**

<b>Problème</b>	<b>Suggestion</b>	<b>D'autres mesures</b>
<b>Pas de courant au ventilateur</b>	Pas de courant à l'unité	Branchez l'appareil à la prise de courant et allumez-le. Vérifiez que l'alimentation du ventilateur est supérieure à 2A
	Le ventilateur n'est pas allumé	Appuyez sur le bouton Marche
<b>Le bouton ne fonctionne pas</b>	Vérifiez les instructions ci-dessus	Si cela ne fonctionne toujours pas, contactez un technicien qualifié
<b>L'oscillation ne fonctionne pas</b>	Appuyez sur le bouton d'oscillation	Si le bouton d'oscillation ne fonctionne pas, contactez un technicien qualifié
<b>Niveau de bruit important</b>	Les pales du ventilateur sont sales	Nettoyez la pale du ventilateur conformément à la section Nettoyage et entretien.
	Pales de ventilateur ou moteur de ventilateur desserré	Serrer la pale du ventilateur conformément à la section Nettoyage et entretien.
	Défaut du moteur du ventilateur	Contactez un technicien qualifié
<b>La vitesse du ventilateur ne change pas</b>	Le ventilateur est-il en mode ECO?	Désactivez la fonction ECO pour sélectionner la vitesse du ventilateur.

## **NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

**Attention: Toujours retirer la fiche d'alimentation de l'appareil avant de le nettoyer.**

1. Débranchez toujours l'appareil du secteur en le mettant hors tension et en débranchant la fiche de la prise de courant avant de le nettoyer.
2. Pour nettoyer la surface extérieure de l'appareil, utilisez un chiffon légèrement humide. Ensuite, séchez-le soigneusement avec un chiffon doux et sec avant de l'utiliser à nouveau.
3. Ne laissez pas d'eau pénétrer dans le moteur pendant le nettoyage.
4. Ne reconnectez pas l'appareil tant qu'il n'est pas complètement sec.



- Il faut appuyer pour relacher les quatre verrous et une vis pour pouvoir retirer la grille de protection avant du ventilateur.
- Dévisser l'écrou pour libérer les pales du ventilateur.
- Essuyez le ventilateur avec un chiffon à sec.
- Inverser la procédure de démontage afin de remonter le ventilateur



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 provoqué 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)

Imported by Schneider consumer group, 12 Rue Jules Ferry, 93110 Rosny sous Bois, France  
THOMSON is a trademark of Technicolor SA used under license by Schneider consumer group.