

VENTILATEUR TOUR OSCILLANTE EIRA / 244 025 MODE D'EMPLOI

MISE EN GARDE



- Avant la première mise en service, vous devez impérativement lire cette notice d'utilisation et respecter les indications qu'elle contient. Rangez-la soigneusement en cas de besoin ultérieur.
- Cet appareil ne doit être utilisé que lorsqu'il se trouve en parfait état de fonctionnement. Si l'appareil est totalement ou partiellement défectueux, faites-le réparer par un professionnel.

Pour votre sécurité - Consignes générales de sécurité

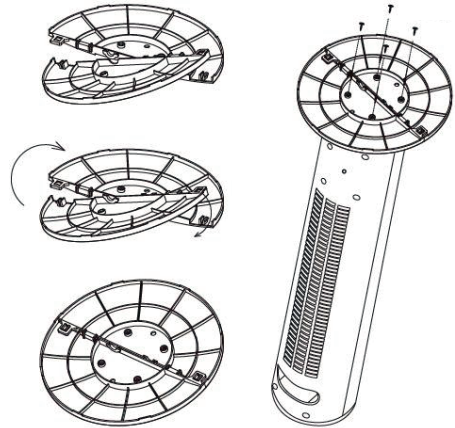
ATTENTION : lors de l'utilisation d'appareils électriques, les précautions de sécurité de base doivent être respectées afin de réduire le risque d'incendie, de chocs électriques et de blessures corporelles.

- Les enfants de moins de 3 ans doivent rester éloignés à moins qu'ils soient surveillés de façon continue.
- 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.
- Si le câble est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service après-vente afin d'éviter un danger.
- Cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur uniquement. Ne pas l'utiliser dans une pièce humide.
- En fonctionnement, ne pas démonter la grille ou passer les doigts au travers de la grille, ne placez aucun objet sur l'appareil ou à travers la grille.
- Assurez-vous toujours que vos mains soient sèches avant d'effectuer le réglage de tout interrupteur ou de toucher l'appareil ou la prise.
- Ne transportez pas l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement.
- Posez-le sur une surface plane et sûre afin de prévenir tout accident, tenez-le hors de portée des enfants.

- Toute utilisation et/ou modification technique non agréée de cet appareil peut s'avérer dangereuse, tant pour votre santé que pour votre propre sécurité.
- Toujours éteindre et débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé, durant son nettoyage ou lors de son transport.
- Nettoyez l'appareil à intervalles réguliers en vous conformant au chapitre « Entretien ».
- Ne laissez pas cet appareil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement.
- Ne le stocker pas dans un environnement avec des températures extrêmes ou de l'humidité.
- La pile non rechargeable ne doit pas être rechargée.
- La pile doit être insérée selon la polarité correcte.
- La pile déchargée doit être retirée de l'appareil et éliminée de façon sûre.
- Si l'appareil doit être entreposé sans être utilisé pendant une longue période, il convient de retirer la pile.
- Les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées.
- Ne pas ingérer la pile. Risque de brûlure chimique.
- La télécommande fournie avec ce produit contient une pile. En cas d'ingestion, la pile peut causer des brûlures internes sévères en à peine 2 heures qui peuvent être mortelles.
- Conserver les piles neuves et usagées hors de portée des enfants.
- Si le compartiment à pile ne se ferme pas de manière sûre, ne plus utiliser le produit et le tenir hors de portée des enfants.
- En cas de soupçon d'ingestion d'une pile ou d'introduction dans une partie quelconque du corps, demander immédiatement un avis médical.
- **ATTENTION** : risque d'incendie ou d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.
- La mise au rebut d'une batterie dans un feu ou dans un four chaud, ou écrasement mécanique ou coupure d'une batterie peuvent provoquer une explosion.
- Le maintien d'une batterie dans un environnement à très haute température peut provoquer une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammables.
- La batterie soumise à une pression de l'air extrêmement faible peut provoquer une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammables.

INSTALLATION

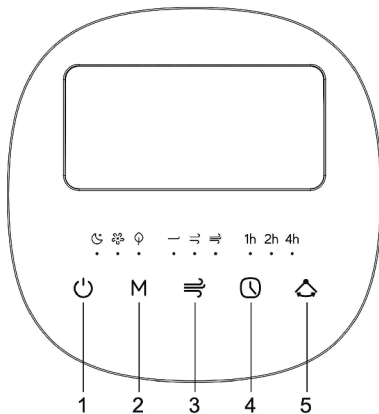
- Assembler les 2 pièces de la base.
- Positionner la base à son emplacement sur la tour.
- Fixer la base à l'aide des 4 vis fournies.



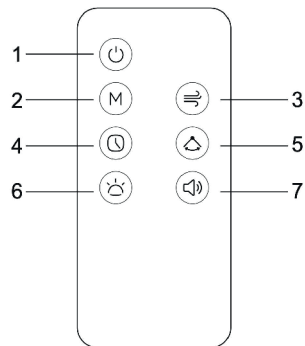
UTILISATION

FONCTIONNALITÉ

Panneau de contrôle
















Télécommande

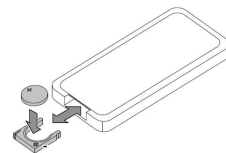


1. Marche/Arrêt
2. Choix du mode
3. Choix de la vitesse
4. Programmation
5. Oscillation



- Télécommande uniquement :**
6. Allumer/éteindre le point LED de chaque fonction
 7. Allumer/éteindre le bip de validation

MISE EN ROUTE ET UTILISATION

- Brancher le produit. Un bip retentit et la tour se met en veille.
- Insérer une pile CR2025 dans le compartiment à l'arrière de la télécommande.
- Appuyer sur  pour démarrer/éteindre la ventilation. La LED du panneau de contrôle s'allume sur le mode en cours.
- Appuyer sur  pour sélectionner le mode souhaité :
 -  Mode nuit
 -  Mode normal
 -  Mode nature
- Appuyer sur  pour sélectionner la puissance souhaitée.
 -  très faible
 -  moyen
 -  faible
 -  +  élevé
- Appuyer une ou plusieurs fois sur  pour programmer la ventilation jusqu'à 7h :
 - 1h
 - 1+2h
 - 1+4h
 - 1+2+4h
 - 2h
 - 4h
 - 2+4h
- Appuyer sur  pour allumer/éteindre l'oscillation.



Uniquement via la télécommande :

- Appuyer sur  pour gérer l'éclairage des voyants LED du panneau de contrôle : 100% - 50% - éteint.
- Appuyer sur  pour éteindre les bips de validation.

ENTRETIEN

- Débrancher toujours la fiche de la prise murale avant de nettoyer l'appareil.
- Ne jamais immerger l'appareil pour le nettoyer.
- Attendre que le ventilateur soit complètement à l'arrêt avant de le nettoyer.
- Ne pas utiliser de solvants chimiques.
- Nettoyer l'appareil avec un chiffon doux et sec pour le débarrasser de la poussière.
- En cas de tâche difficile à enlever, utiliser un chiffon humide puis un chiffon sec et doux. Ne laissez pas d'eau ou tout autre liquide entrer dans le boîtier du moteur.
- Effectuer le dépoussiérage régulièrement.
- Si l'appareil doit être entreposé sans être utilisé pendant une longue période, il convient de retirer la pile.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (ERP)

Informations d'identification du modèle : 244 025			
Description	Symbole	Valeur	Unité
Débit d'air maximal	F	23,2	m ³ /min
Puissance absorbée	P	33,9	W
Valeur de service	SV	0,7	m ³ /min (W)
Consommation d'électricité en mode « veille »	PSB	0,2	W
Niveau de puissance acoustique	LWA	54	dB (A)
Vitesse maximale de l'air	c	2,9	m/sec
Consommation saisonnière d'électricité	Q	11,1	kWh/a
Norme de mesure de la valeur de service	IEC 60879:2019		
Coordonnées de contact pour tout complément d'information	GROUPE QÉRY'S F 33187 LE HAILLAN Service client : contact@qerys.com Tel. 05 56 89 17 65 www.groupe-qerys.com/societes/		

GARANTIE ET SERVICE APRÈS-VENTE

Varma assure une garantie de 2 ans à compter du jour de l'achat (sur présentation du ticket de caisse ou de la facture). Cela comprend le remplacement gratuit des pièces défectueuses ou de l'appareil, le choix étant laissé à la libre initiative de Varma. En tout état de cause s'applique la garantie légale couvrant toutes les conséquences des défauts ou vices cachés (articles 1641 et suivants du Code Civil).

Les réparations ne devront être réalisées que par des techniciens qualifiés utilisant des pièces de rechanges d'origine. Tout manquement à cette consigne peut s'avérer particulièrement dangereux pour les usagers.

Le cas échéant, contactez le service après-vente du magasin dans lequel vous avez acheté ce produit.

Pour que ces garanties soient valables, les conditions suivantes doivent être remplies :

- Il n'y a eu aucune tentative de réparation, ni par le client, ni par un tiers.
- L'appareil a été utilisé et installé dans des conditions normales, de manière adéquate, suivant le mode d'emploi.

À noter :

S'il y a une intervention sous garantie, cela ne prolongera pas la durée initiale de la garantie contractuelle (date initiale à partir de l'achat), et le service Après-Vente effectuera, à titre payant, les réparations nécessaires.

RESPONSABILITÉ

Nous vous signalons expressément que la société Qérys (adresse ci-dessous) propriétaire de la marque Varma, n'est pas responsable des dommages causés par ses appareils, dans la mesure où ces dommages seraient causés à la suite d'une réparation non conforme, dans la mesure où, lors d'un échange de pièces, les pièces d'origine Varma n'auraient pas été utilisées, ou si la réparation n'a pas été effectuée par le Service Après-Vente Varma.

MISE HORS SERVICE



Collecte sélective des déchets électriques et électroniques

Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les produits ménagers. Selon la Directive Européenne 2012/19/UE pour le rebut des matériels électriques et de son exécution dans le droit national, les produits électriques usagés doivent être collectés séparément et disposés dans des points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

VUE ÉCLATÉE

N°	Pièce	Qté	Matière
1	Capot avant	1	ABS
2	Grille de sortie d'air	1	ABS
3	Lien supérieur	1	ABS
4	Couvercle du récepteur	1	PC
5	Couvercle des témoins lumineux	3	PC
6	Télécommande	1	ABS
7	Couvercle supérieur	1	ABS
8	Carte de circuit imprimé d'alimentation	1	-
9	Témoin de sélection	1	-
10	Couvercle de la turbine	1	ABS
11	Plaque de fixation de la turbine	1	ABS
12	Pare-vent	1	ABS
13	Capot arrière	1	ABS

N°	Pièce	Qté	Matière
14	Turbine	1	ABS
15	Moteur	1	Aluminium
16	Condensateur	1	-
17	Rotor synchrone	1	-
18	Tête excentrique	1	POM
19	Arbre oscillant	1	POM
20	Roulements à billes	1	POM
21	Support de rotor synchrone	1	ABS
22	Plateau oscillant	1	ABS
23	Support de moteur	1	ABS
24	Lien inférieur	1	ABS
25	Bielle	1	Acier
26	Disque de friction	2	POM
27	Pied	2	ABS

