

VENTILATEUR SANS PALE HAQYA – 33W / 244 027

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.

Pour votre sécurité - Consignes pour l'utilisation des piles

- Les batteries non rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- Les différents types de batteries ou les batteries neuves et usagées ne doivent pas être mélangées.
- Les batteries doivent être insérées selon la polarité correcte.
- Les batteries déchargées doivent être retirées de l'appareil et éliminées de façon sûre.
- Si l'appareil doit être entreposé sans être utilisé pendant une longue période, il convient de retirer les batteries.
- Les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées.

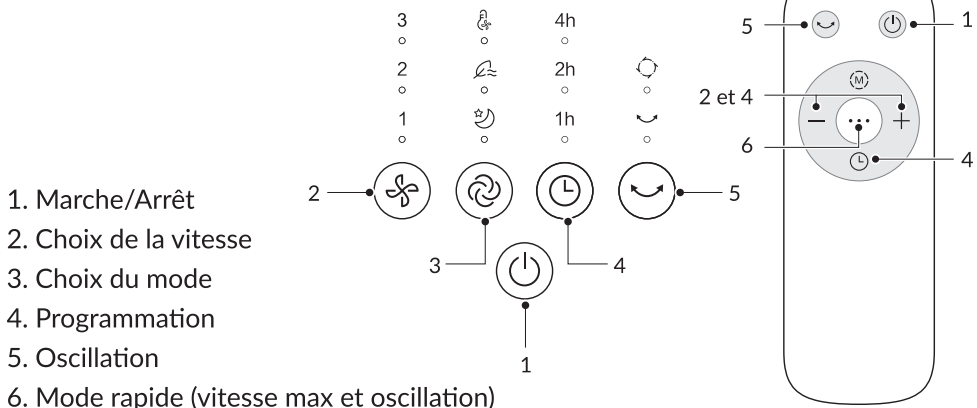
ATTENTION : risque d'incendie ou d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.

- 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.

UTILISATION

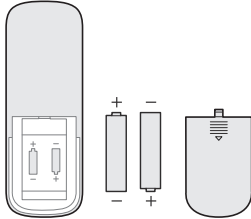
FONCTIONNALITÉ












Panneau de contrôle





MISE EN ROUTE ET UTILISATION

- Insérer dans la télécommande 2 piles AAA 1,5 V




- Brancher le produit.
- La télécommande doit être utilisée à 5 mètres maximum dans l'axe avant du produit (avec une tolérance maximum droite/gauche de 30°).
- Appuyer sur  pour démarrer/éteindre la ventilation. La LED s'allume sur le mode en cours.
- Appuyer sur  pour sélectionner le mode souhaité :
 -  Mode nuit
 -  Mode naturel
 -  Mode intelligent : la vitesse se règle automatiquement en fonction de la température ambiante
 -  Mode rapide : vitesse maximum et oscillation
- Appuyer sur  pour sélectionner la puissance souhaitée (vitesse 1 à 6).
- Appuyer sur  pour programmer la ventilation de 1 à 7h.
- Appuyer sur  pour allumer/éteindre l'oscillation.
- Appuyer simultanément 3 secondes sur  +  pour éteindre ou allumer les voyants LED de sélection.

Uniquement via la télécommande :

- Appuyer sur **+** ou **-** pour régler la puissance de soufflage.
- Appuyer sur  pour sélectionner le mode rapide ().

NB :

- Après 15 heures d'utilisation continue, sans intervention de réglage, le ventilateur s'éteint automatiquement.
- Lors d'une coupure de courant ou de l'arrêt manuel ou automatique du ventilateur, les derniers réglages sont gardés en mémoire.
- Sans intervention durant 1 minute, les voyants LED s'éteignent automatiquement. Appuyer sur  pour les rallumer.

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
- 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (ERP)

Informations d'identification du modèle			
Description	Symbole	Valeur	Unité
Débit d'air maximal	F	34,5	m ³ /min
Puissance absorbée	P	29,1	W
Valeur de service	S _v	1,19	m ³ /min (W)
Consommation d'électricité en mode « veille »	P _{SB}	0,48	W
Niveau de puissance acoustique	L _{WA}	59,71	dB (A)
Vitesse maximale de l'air	c	3,17	m/sec
Consommation saisonnière d'électricité	Q	9,85	kWh/a
Norme de mesure de la valeur de service	EN 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.

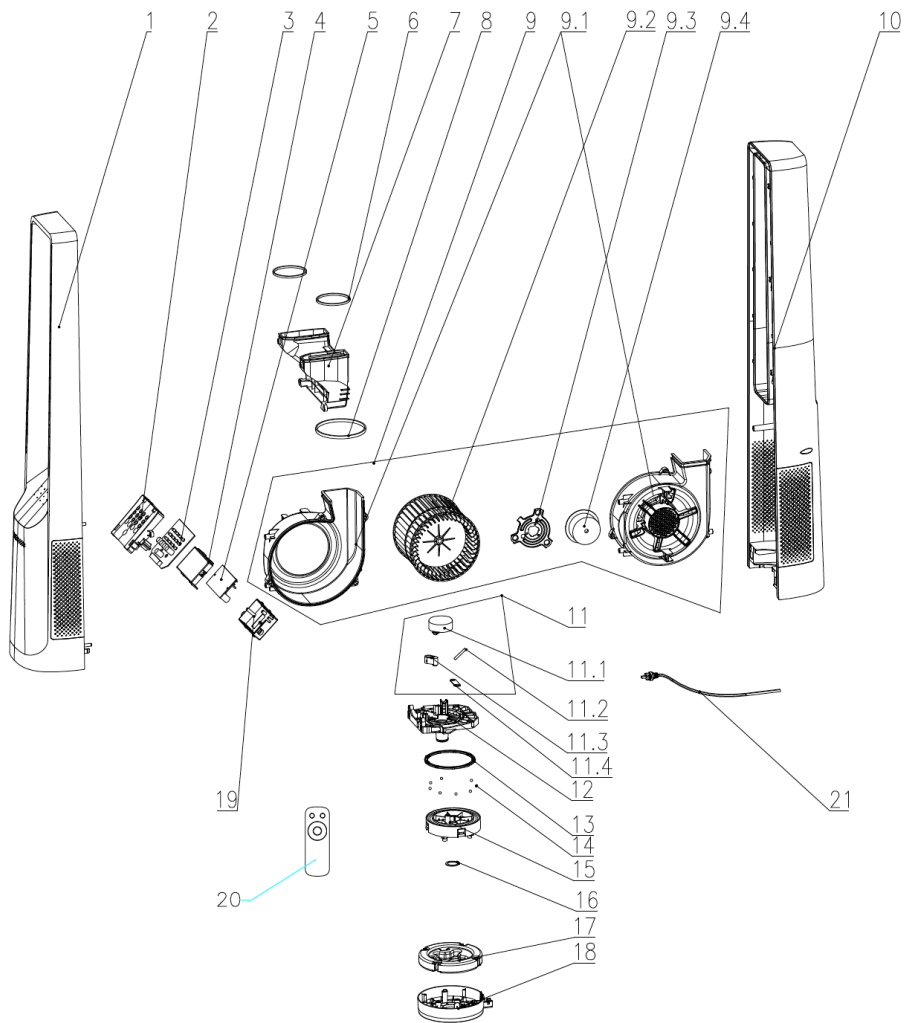
MISE HORS SERVICE



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	QUANTITÉ
1	Capot avant	1
2	Capot du circuit imprimé du boîtier de commande	1
3	Circuit imprimé du boîtier de commande	1
4	Circuit imprimé ignifugé	1
5	Circuit imprimé d'alimentation	1
6	Bague d'étanchéité	2
7	Passage d'air	1
8	Bague d'étanchéité	2
9	Ensemble de turbine	1
9.1	Turbine	2
9.2	Roue	1
9.3	Support de moteur	1
9.4	Moteur DC brushless	1
10	Capot arrière	1
11	Bloc oscillant	1
11.1	Moteur synchrone	1
11.2	Axe du rotor	1
11.3	Barre de charnière	1
11.4	Bras oscillant	1
12	Support d'oscillation	1
13	Plateau rotatif	1
14	Bille (roulement)	9
15	Disque	1
16	Circlip	1
17	Contrepoids	1
18	Support de la base	1
19	Boîte ignifugée	1
20	Télécommande	1
21	Cordon d'alimentation (norme européenne)	1