

## RAFFRAICHISSEUR D'AIR TARUA – 45W / 244 026

### 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.
- N'insérez jamais vos doigts, des crayons ou tout autre objet à travers la grille lorsque le ventilateur est en marche.
- Ne placez pas les entrées et sorties d'air de l'appareil à proximité de murs, rideaux ou autres objets, car ceux-ci pourraient bloquer la circulation de l'air et affecter l'alimentation en air.
- 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 pas stocker dans un environnement avec des températures extrêmes ou de l'humidité.
- Débranchez l'appareil pendant le remplissage d'eau et le nettoyage.
- Il est interdit d'utiliser cet appareil dans des environnements contenant des gaz inflammables et explosifs.
- Évitez toute exposition prolongée à la lumière directe du soleil.
- Le niveau d'eau dans le réservoir ne doit pas dépasser le repère « max » (maximum) et, pendant l'humidification, le niveau d'eau total dans le réservoir doit être contrôlé et ne doit pas être inférieur au repère « min » (minimum).
- Une fois le réservoir d'eau rempli, ne l'inclinez pas et ne le heurtez pas lorsque vous le placez ou le déplacez. Pour déplacer l'appareil, veuillez le pousser lentement par le côté afin d'éviter tout débordement d'eau.
- Lors de l'utilisation de l'appareil, veillez à ce qu'il ne se renverse pas afin d'éviter tout accident. Si l'appareil se renverse accidentellement et qu'il contient de l'eau, débranchez immédiatement le cordon d'alimentation et faites-le vérifier par un réparateur agréé.
- L'eau contenue dans le réservoir peut facilement se détériorer et générer des odeurs si la température ambiante est trop élevée. Pensez à la remplacer régulièrement.
- Si la température ambiante est de 0°C, il est préférable d'utiliser de l'eau chaude pour l'humidification.

#### **Pour votre sécurité - Consignes pour le remplissage, le nettoyage et le détartrage**

- Des taux d'humidité élevés peuvent contribuer au développement d'organismes biologiques dans l'environnement.
- La zone autour de l'humidificateur ne doit pas être mouillée, ni humide. En cas d'humidité, baisser le débit de l'humidificateur. En cas d'impossibilité de réglage du débit de l'humidificateur, utiliser l'humidificateur par intermittence. Ne pas laisser de matières absorbantes, telles que tapis, rideaux, tentures ou nappes, s'humidifier.
- Ne jamais laisser d'eau dans le réservoir lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Vider et nettoyer l'humidificateur avant son stockage prolongé. Nettoyer l'humidificateur avant sa prochaine utilisation.

#### **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.

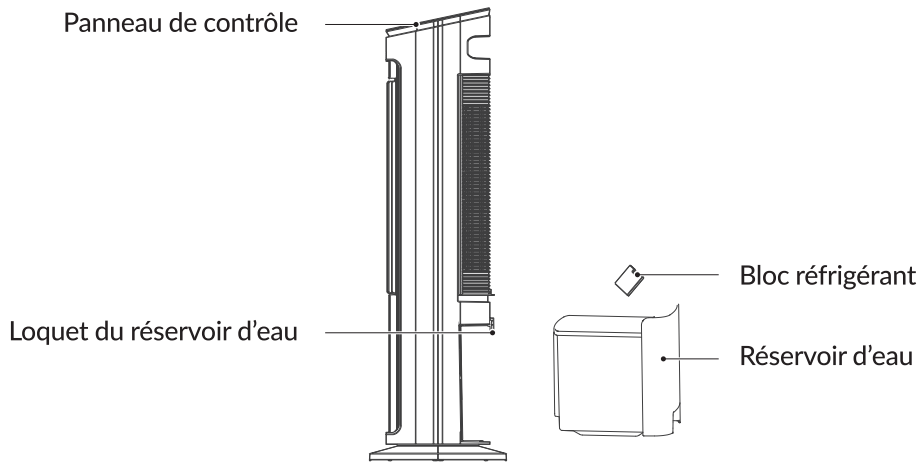
**ATTENTION** : risque d'incendie ou d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.

La mise au rebut d'une batterie dans un feu ou dans un four chaud, ou écrasement

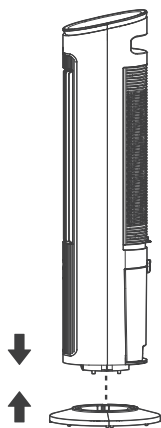
mécanique ou coupure d'une batterie peuvent provoquer une explosion.  
 Le maintien d'une batterie dans un environnement à très haute température peut provoquer une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammables.  
 La batterie soumise à une pression de l'air extrêmement faible peut provoquer une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammables.

## INSTALLATION

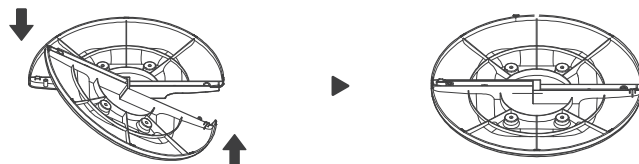
### VUE D'ENSEMBLE



### INSTALLATION



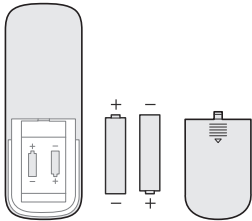
- Assembler les 2 pièces de la base.
- Positionner la base à son emplacement au pied du produit.
- Clipser la base.
- Insérer 2 piles AAA dans la télécommande (non fournies)















Mise en route :

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






- Brancher le produit.
- Appuyer sur  pour démarrer/éteindre la ventilation. La LED s'allume sur le mode en cours.

NB :  La fonction ionisation est systématiquement et automatiquement active . Lorsque la ventilation est active, le ioniseur intégré purifie l'air dans la zone de soufflage en agissant sur les particules en suspension afin de les faire retomber au sol.

- Appuyer sur  pour sélectionner la puissance souhaitée :
  -  faible
  -  moyen
  -  élevé
- Appuyer sur  pour sélectionner un des 2 modes automatiques :
  -  Mode nuit : la ventilation passe automatiquement en vitesse 2 et seule la vitesse 2 et 1 sont réglables
  -  Mode bébé : la ventilation est verrouillée sur la 1ere vitesse
- Appuyer une ou plusieurs fois sur  pour programmer la ventilation de :

- 1h
- 2h
- 1+2h
- 4h
- 1+4h
- 2+4h
- 1+2+4h

- Appuyer sur  pour allumer/éteindre l'oscillation.
- Fonction rafraichisseur d'air  :
  - Ajouter dans le réservoir le bloc réfrigérant préalablement resté au congélateur.
  - Sur le panneau de contrôle, appuyer sur  pour allumer/éteindre la fonction rafraichisseur d'air.
  - Sur la télécommande, appuyer sur ... pour allumer/éteindre la fonction rafraichisseur d'air.

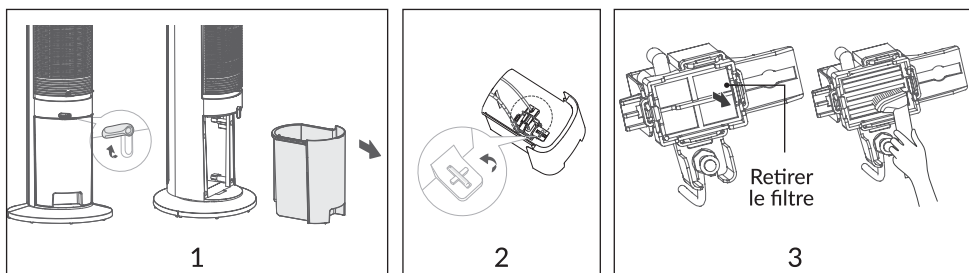
Si plusieurs bip retentissent et le voyant clignote, ajouter de l'eau dans le réservoir (Cf Avant la mise en route).

## ENTRETIEN

### MISE EN GARDE

- Débrancher toujours la fiche de la prise murale avant de nettoyer l'appareil.
- Nettoyer rapidement l'eau accumulée au fond du réservoir d'eau lorsque le produit n'est pas utilisé.
- 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.
- Nettoyer au moins tous les 3 mois la pompe à eau pour prolonger sa durée de vie.

### NETTOYAGE



1. Ouvrir le loquet de sécurité et retirer complètement le réservoir d'eau.
2. Sortir la pompe à eau de son emplacement en dévissant le loquet de sécurité et en tirant sur le bloc pompe.
3. Retirer le filtre de la pompe à eau.
4. Nettoyer le réservoir et la pompe à l'aide d'un produit neutre et d'une brosse douce, en veillant à éliminer le tartre et les impuretés .
5. Rincez abondamment à l'eau claire, puis réinstaller l'ensemble.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (ERP)

| Informations d'identification du modèle                   |                                                                                                                                                                                                                                      |        |            |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|
| Description                                               | Symbole                                                                                                                                                                                                                              | Valeur | Unité      |
| Débit d'air maximal                                       | F                                                                                                                                                                                                                                    | 25,21  | m3/min     |
| Puissance absorbée                                        | P                                                                                                                                                                                                                                    | 37,70  | W          |
| Valeur de service                                         | $S_V$                                                                                                                                                                                                                                | 0,67   | m3/min (W) |
| Consommation d'électricité en mode « veille »             | $P_{SB}$                                                                                                                                                                                                                             | 0,17   | W          |
| Niveau de puissance acoustique                            | $L_{WA}$                                                                                                                                                                                                                             | 62,47  | dB (A)     |
| Vitesse maximale de l'air                                 | c                                                                                                                                                                                                                                    | 3,48   | m/sec      |
| Consommation saisonnière d'électricité                    | Q                                                                                                                                                                                                                                    | 12,25  | kWh/a      |
| Norme de mesure de la valeur de service                   | EN IEC 60879 :2019                                                                                                                                                                                                                   |        |            |
| Coordonnées de contact pour tout complément d'information | <b>GROUPE QÉRY'S</b><br>F 33187 LE HAILLAN<br>Service client : <a href="mailto:contact@qerys.com">contact@qerys.com</a><br>Tel. 05 56 89 17 65<br><a href="http://www.groupe-qerys.com/societes/">www.groupe-qerys.com/societes/</a> |        |            |

## 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.