

AREBOS

Ventilateur à colonne 40 W avec télécommande

AR-HE-TV40RS / AR-HE-TV40RB / AR-HE-TV40RW

Mode d'emploi original



CE

Suivez bien toutes les mesures de sécurité contenues dans ce mode d'emploi afin de vous assurer une utilisation en toute sécurité.

Table des matières

1. Introduction et consignes de sécurité	3
1.1 Introduction.....	3
1.2 Explication des symboles.....	3
1.3 Instructions de sécurité importantes	4
1.4 Dangers dus au courant électrique.....	5
1.5 Risques pour la santé.....	6
1.6 Instructions de sécurité spécifiques	6
2. Utilisation	7
3. Spécifications	7
4. Aperçu du produit	8
5. Montage	9
5.1 Montage du support.....	9
5.2 Télécommande	10
6. Utilisation	11
6.1 Allumer/éteindre le ventilateur.....	11
6.2 Fonction minuterie	11
6.3 Fonction oscillation	11
6.4 Fonction speed	11
6.5 Fonction mode	11
6.6 Télécommande	11
7. Nettoyage et Entretien	12
8. Dépannage	12
9. Une élimination respectueuse de l'environnement	13
9.1 Élimination et emballage.....	13
9.2 Elimination des vieux équipements.....	13
Déclaration de conformité EU	14

Merci d'avoir acheté notre produit. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit pour la première fois. Si vous donnez le produit à un tiers, ce manuel doit être remis avec le produit. Protégez-vous et protégez les autres en respectant toutes les informations de sécurité, les avertissements et les précautions. Le non-respect des instructions peut entraîner des blessures et/ou des dommages au produit ou à la propriété. Conservez le manuel d'instructions pour toute référence ultérieure. Les dessins de ce manuel peuvent ne pas correspondre aux objets physiques. Veuillez vous référer aux objets physiques.

1. Introduction et consignes de sécurité

1.1 Introduction

- Ce mode d'emploi a pour but de vous familiariser avec l'installation, l'utilisation et l'entretien de l'appareil. Pour installer l'appareil correctement et en toute sécurité, veuillez lire le mode d'emploi **avant** de commencer.
- Vérifiez que l'appareil n'a pas été endommagé pendant le transport. Signalez immédiatement tout dommage à la société de transport qui a livré le produit.

1.2 Explication des symboles



Le marquage CE indique qu'un produit correspond aux dispositions légales des normes européennes et qu'il sera autorisé à être commercé.



Le symbole « GS » signifie la sécurité vérifiée. Les produits marqués avec ce symbole sont conformes aux normes de la loi allemande sur la sécurité des machines et outils (ProdSG).



Avertissement ! Lisez attentivement les instructions de sécurité. Le non-respect des mesures de sécurité peut occasionner des graves blessures ou dommages. Gardez bien le mode d'emploi.



Soyez particulièrement prudent lors de l'utilisation de cet article.



Avertissement de la tension électrique !



Remarque : Débranchez le connecteur !



Ce produit **ne doit pas** être jeté avec les ordures ménagères !



Attention ! Ne placez pas vos doigts et autres membres dans le boîtier du ventilateur !

1.3 Instructions de sécurité importantes

- Votre sécurité est la plus importante pour nous. Par conséquent, veuillez vous assurer de lire le manuel d'instructions **avant** d'installer et d'utiliser le produit. Si vous n'êtes pas sûr d'une information contenue dans ce manuel, veuillez contacter le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit.
-  **ATTENTION** : Lisez toutes les instructions de sécurité et d'utilisation. Le non-respect des instructions et des directives de sécurité peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves. Conservez toutes les instructions de sécurité et d'utilisation pour vous y référer ultérieurement.
- N'utilisez **PAS** le produit si vous n'avez pas encore lu les instructions d'utilisation.
- Assurez-vous d'avoir lu attentivement le manuel d'instructions et d'en comprendre le contenu avant de commencer l'installation.
- Ces instructions sont dans l'intérêt de votre sécurité.
- Lors de l'utilisation des outils électriques, des mesures de sécurité fondamentales sont à respecter. Pour réduire le risque des brûlures, des chocs électriques, d'un incendie et/ou des blessures, lisez ce mode d'emploi attentivement avant d'utiliser l'appareil et respectez toutes les instructions pendant de l'utilisation.
- L'utilisation incorrecte peut causer un incendie, un choc électrique ou des dommages corporels.
- Des outils électriques ne sont pas des jouets! Tenez des enfants à distance de l'appareil!
- Utilisez l'appareil uniquement pour les fins prévus.
- L'appareil est conçu uniquement pour l'utilisation domestique et pas pour l'utilisation commerciale.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Ne pas utiliser à proximité des fenêtres afin d'éviter le risque d'un incendie et d'un choc électrique.
- Ne pas installer dans un endroit humide ou avec une humidité d'air trop élevée. Ne pas utiliser à proximité des baignoires, des éviers ou des piscines.
- Ne pas faire fonctionner sans supervision. Si vous quittez la pièce, éteignez impérativement l'appareil. Débranchez la fiche de prise.

- Assurez-vous que l'alimentation électrique est interrompue par l'interrupteur principal ou le disjoncteur.
- Eteignez l'appareil dès que vous ne l'utilisez plus, qu'il présente des perturbations ou qu'il doit être nettoyé. De plus, débranchez la fiche.
- Coupez l'alimentation électrique si vous déplacez le ventilateur.
- Ne pas transporter en tirant le câble.
- Maintenez l'appareil propre et sans poussière.
- Contrôlez régulièrement si l'appareil a des dégâts visibles. Ne pas utiliser si vous avez observé un dégât, si l'appareil a tombé ou s'il ne fonctionne pas correctement. Ne pas essayer de le réparer vous-même.
- Des réparations doivent être effectuées par un personnel qualifié.
- La prise doit être à proximité de l'appareil afin que vous pouvez le débrancher rapidement en cas d'urgence.
- Le fabricant décline toute responsabilité pour des dégâts qui se produisent lors du transport ou à cause d'une installation non-conforme ou des variations de voltage ou d'une modification ou transformation d'une partie du produit.

1.4 Dangers dus au courant électrique

- La tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil doit correspondre à celle du réseau électrique.
- Connectez l'appareil uniquement à une prise qui a été installée correctement. Ne pas utiliser des bandes de puissance ou des rallonges.
- Ne jamais utiliser avec une minuterie ou d'autres appareils pouvant être télécommandés.
- Ne jamais toucher l'appareil, le câble ou la fiche avec des mains mouillées ou humides ou avec les pieds dans l'eau.
- Débranchez la fiche immédiatement si l'appareil est humide ou mouillé.
- Ne pas mettre le câble dans un évier.
- Déroulez le câble complètement. Un câble qui n'est pas complètement déroulé peut causer une surchauffe et peut produire un incendie.
- Ne jamais porter par le câble.
- Ne jamais immerger dans l'eau.
- L'immersion de l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides peut causer un choc électrique mortel!
- Tenez l'appareil, le câble d'alimentation et la fiche à distance des surfaces chaudes, des flammes nues, de l'ensoleillement direct et des bords vifs. Quand vous utilisez l'appareil, assurez-vous que le câble n'est pas coincé (p. ex. dans une porte).
- Quand vous débranchez la fiche de la prise, tirez par la fiche et pas par le câble.
- Positionnez le câble et la rallonge d'une manière qu'on ne peut pas trébucher ou tirer le câble involontairement.
- Si vous utilisez une rallonge, elle doit correspondre à la puissance de l'appareil parce que sinon une surchauffe du câble ou de la prise peut se produire.
- Si le câble d'alimentation de l'appareil est endommagé, il doit être remplacé par une personne qualifiée afin d'éviter des dangers. Le même vaut pour la fiche.
- Il est recommandé d'utiliser un dispositif de protection contre les courants de court-circuit (RCD) avec un courant nominal du déclenchement de 30mA maximum pour une protection supplémentaire lors d'une installation dans la salle de bain. Consultez un électricien autorisé.

1.5 Risques pour la santé

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et des personnes à capacité physique, sensorielle ou psychique réduite ou ceux avec un manque de connaissance et d'expérience s'ils sont surveillés, ou s'ils ont obtenu des instructions par rapport à l'utilisation sûre de l'appareil, et s'ils ont pris conscience des dangers potentiels. Des enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage ou l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants.
- Des enfants ne réalisent pas le danger liés à l'utilisation des outils électriques. Tenez des enfants à distance de l'appareil et soyez particulièrement prudent si des enfants sont à proximité.
- Conservez la télécommande hors de la portée des enfants.
- La fiche doit être débranché de la prise avant de nettoyer, d'entretenir ou de transporter l'appareil.
- Conservez les matériaux d'emballage comme des sacs en plastiques et les pièces en polystyrène hors de la portée des enfants – **risque de suffocation!**
- Veillez à ne pas causer des risques de trébuchement lors du placement du câble. Assurez-vous que personne ne peut trébucher sur l'appareil.
- Positionnez le câble ainsi qu'il n'est pas exposé à une large charge pondérale.

1.6 Instructions de sécurité spécifiques

- Ne pas insérer vos doigts ou d'autres objets dans la grille de protection. Les grilles de protection ne doivent pas être recouvertes lors du fonctionnement.
- Soyez prudent si vous avez des longs cheveux : Ils peuvent être aspirés par le flux d'air!
- Utilisez l'appareil seulement avec la grille de protection fermée!
- Ne pas utiliser le ventilateur dans des espaces où de l'essence, de peinture ou d'autres liquides inflammables sont utilisés ou stockés.
- Le ventilateur doit seulement être utilisé en position verticale.
- Assurez-vous que l'appareil n'est pas sale et qu'il est correctement assemblé.
- Ne pas faire fonctionner sur des surfaces non-planes ou à la proximité des escaliers. Evitez que l'appareil bascule lorsqu'il est utilisé (p. ex. à cause des irrégularités du sol).
- Choisissez une surface appropriée afin que l'appareil ne peut pas basculer lors du fonctionnement.
- Ne pas positionner sur une surface douce comme un lit parce que la grille pourrait être couverte.
- Le ventilateur à colonne ne doit pas être monté à un mur. Ne pas accrocher.
- Le ventilateur à colonne peut uniquement être utilisé s'il est complètement assemblé. Contrôlez toutes les connexions enfichables et vissées régulièrement. Serrez des vis desserrées et assurez-vous que les connexions enfichables sont correctement connectées.
- Ne jamais mettre en service sans la grille de protection.
- N'utilisez que des accessoires d'origine.

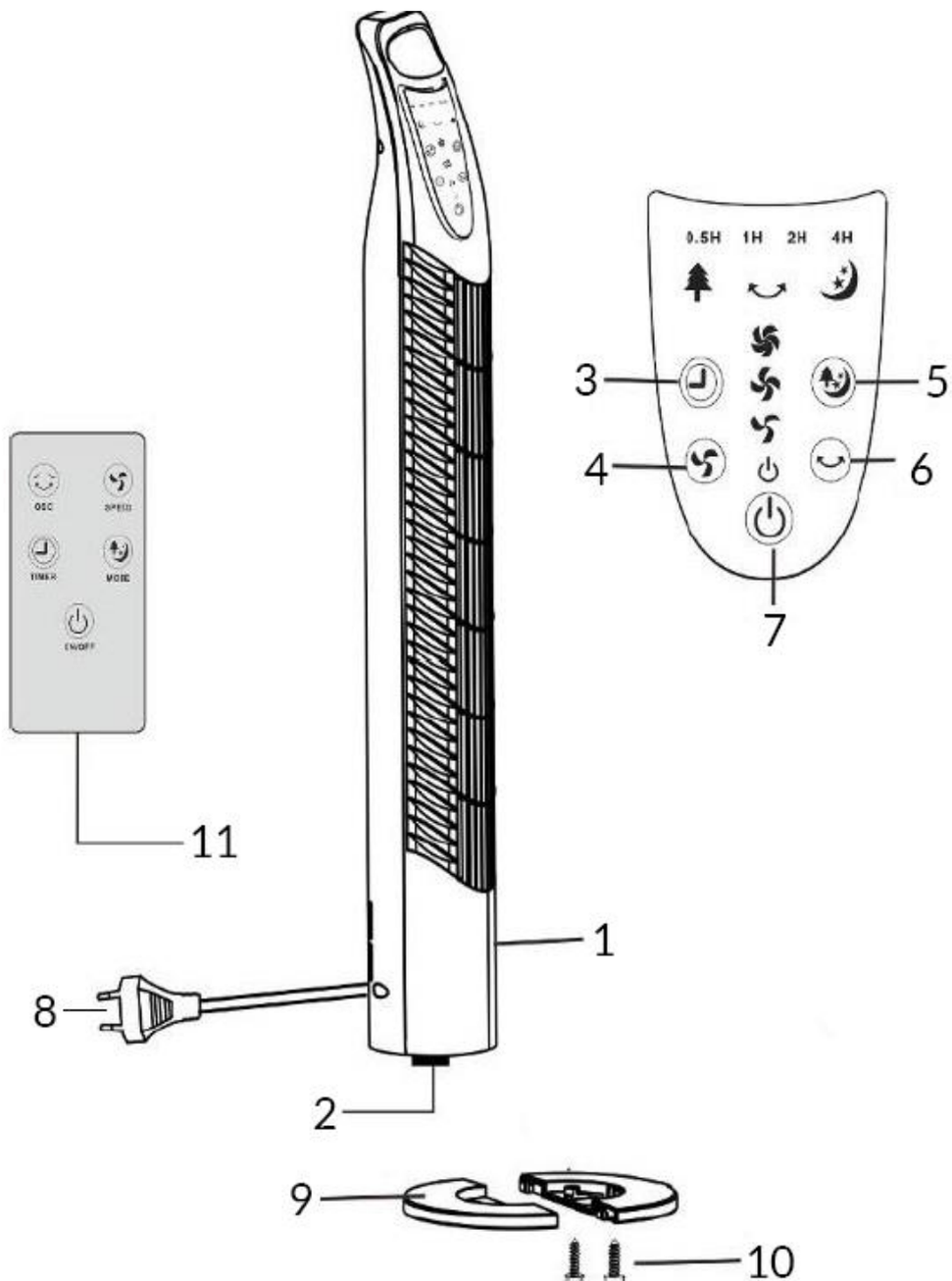
2. Utilisation

- Cet appareil est uniquement conçu pour l'usage domestique et pour la circulation de l'air ambiant.
- L'appareil ne convient pas à l'utilisation commerciale ou industrielle. N'utilisez pas pour d'autres fins. Toute autre utilisation cause l'endommagement du produit ou des blessures corporels.

3. Spécifications

Modèle	AR-HE-TV40RS/AR-HE-TV40RB/AR-HE-TV40RW
Puissance	40 W
Tension	220-240 V
Fréquence	50 Hz
Niveau de vitesse	3
Minuterie	0,5 - 7,5 heures
Dimension	78 x 18 x 18 cm
Longueur de câble	1,6 m
Angle d'oscillation	65-75°
Vitesse de l'air	22,18 m/s
Type de protection	IP20
Classe de protection	II
Matériau	Plastique
Couleur	Argent, blanc, noir
Poids	1,9 kg

4. Aperçu du produit



1. Grille de la sortie d'air
2. Moteur
3. Minuterie
4. Vitesse
5. Mode
6. Oscillation
7. Marche/arrêt
8. Fiche
9. Support
10. Vis
11. Télécommande

5. Montage

5.1 Montage du support

- Retirez toutes les pièces d'appareil de l'emballage et enlevez tous les matériaux d'emballage.
- Renversez le ventilateur afin que vous puissiez voir le moteur (2) (voir fig. 1). Vous pouvez placer une couverture sur le sol pour éviter l'endommagement du boîtier.
- Mettez la partie du support (9) qui n'a pas de connexion enfichable sur la surface lisse du moteur (2). Assurez-vous que le câble d'alimentation (8) n'est pas coincé (voir fig. 2).
- Puis, mettez la deuxième partie du support (9) sur le moteur (2) et la partie du support (9) qui est déjà montée. Le câble d'alimentation (8) doit être mis vers le centre du support (9) et insérez dans les chemins de câble. (voir fig. 3).
- Fixez le support (9) à l'aide des vis (10). S'il vous plaît respectez-vous que les vis du pied de support se trouvent déjà au côté inférieure du corps du ventilateur. Desserrez les vis du fond du ventilateur, mettez le pied et montez les vis. Serrez les vis (10) à l'aide d'un tournevis approprié. (voir fig. 4).
- Renversez le ventilateur et placez-le sur une surface appropriée et solide.

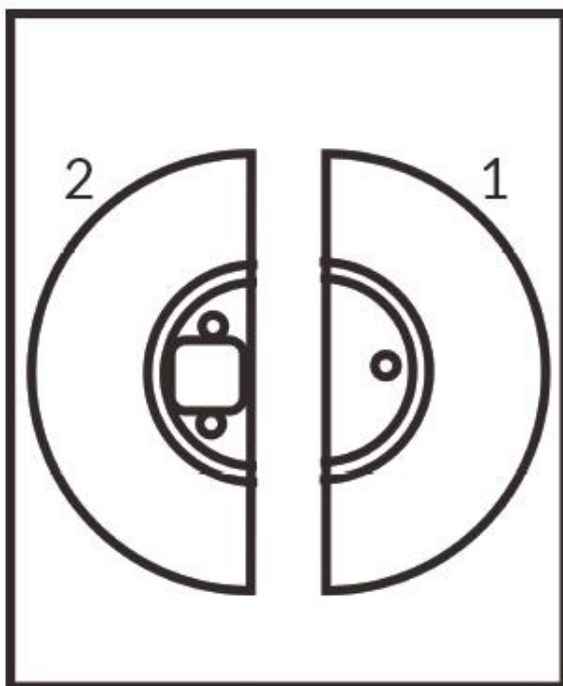


Fig. 1

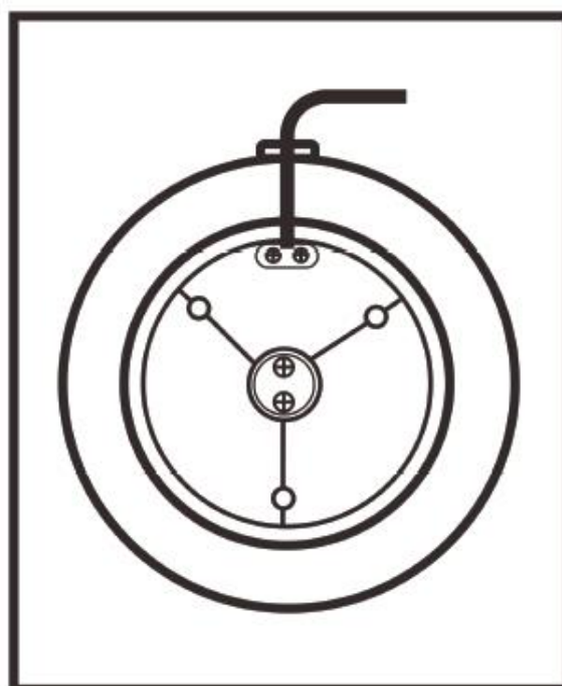


Fig. 2

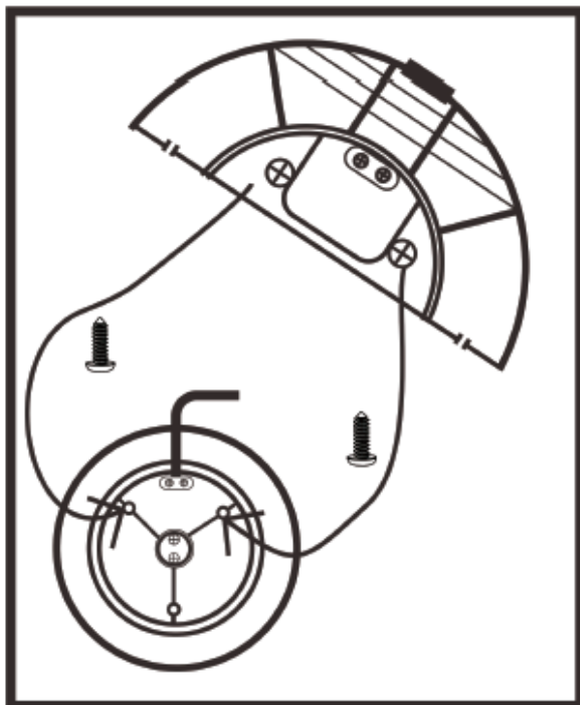


Fig. 3

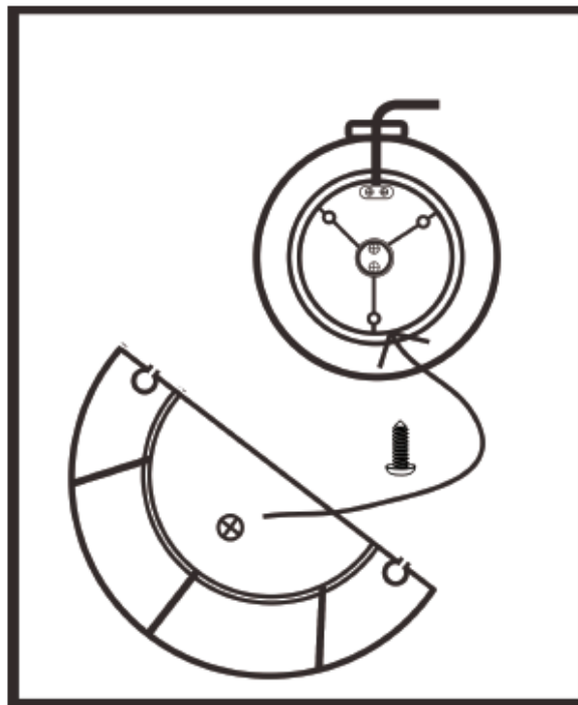


Fig. 4

5.2 Télécommande

- La télécommande sans fil a une portée de jusqu'à 10 mètres. Faites attention à la vue libre entre la télécommande et le capteur de l'appareil.

Installer les piles

- **REMARQUE:** Les piles bouton dans le compartiment des piles ont été sécurisées pour le transport par un film plastique. Cela prolonge la durée de vie des piles. Retirez le film plastique avant la première utilisation pour rendre opérationnelle la télécommande. Installez les piles en faisant attention à la polarité (+/-).
- Si la portée de la télécommande se réduit, procédez comme suivant:
 - Ouvrez le compartiment des piles sur la face inférieure de la télécommande.
 - Remplacez les piles bouton des deux piles du même type. Faites attention à la polarité.
 - Fermez le compartiment des piles.
- **ATTENTION:** Les piles ne font pas partie des ordures ménagères! Ramenez les piles usées à un poste de collecte ou au distributeur.
- **AVERTISSEMENT:** Ne jamais exposer à la chaleur ou à l'ensoleillement direct. Ne jamais jeter les piles dans un feu. **Risque d'explosion!**
- Si vous n'utilisez pas la télécommande pour une durée prolongée (4 semaines ou plus), retirez les piles de la télécommande.
- Tenez les piles à distance des enfants. Elles ne sont pas des jouets ! En cas d'ingestion, cherchez l'attention médical d'urgence – **Risque de suffocation!**
- Ne pas ouvrir brutalement.
- Evitez le contact avec des objets métalliques (bagues, clous, vis). **Risque d'un court-circuit!**
- Les piles peuvent se chauffer fortement ou même s'enflammer. Cela peut causer des brûlures.
- Pour votre sécurité, les pôles de batterie sont couverts d'un ruban adhésif lors du transport.
- Si une pile a une fuite, assurez-vous que le fluide n'entre pas en contact avec vos yeux ou vos muqueuses. Lors d'un contact, lavez les mains, rincez les yeux avec l'eau claire et consultez un médecin si les troubles persistent.

6. Utilisation

6.1 Allumer/éteindre le ventilateur

- Appuyez sur le bouton marche/arrêt (7) afin d'allumer/éteindre l'appareil.
- Lors de la première utilisation, une odeur légère mais inoffensive peut se produire. Cette odeur est complètement normale dans le contexte du premier échauffement et ne devrait pas se reproduire.

6.2 Fonction minuterie

- Ce mode opératoire permet la mise hors service automatique du ventilateur.
- Réglez la minuterie (3) à la période souhaitée (0,5 à 7,5 heures) et choisissez la vitesse souhaitée en appuyant sur le réglage de puissance correspondant (4).
- L'appareil sera allumé.
- Il demeure en opération jusqu'à le temps pré-réglé sera écoulé.
- Lorsque la minuterie est écoulée, l'appareil s'éteint.

6.3 Fonction oscillation

- Le ventilateur est équipé d'un dispositif d'oscillation automatique.
- La fonction oscillation peut être utilisée avec ou sans la fonction minuterie.
- En appuyant sur la touche d'oscillation (6), vous pouvez démarrer la fonction oscillation.
- La fonction oscillation peut seulement être démarrée si le ventilateur est en opération. Lorsque la touche d'oscillation (6) est appuyée, le ventilateur oscille de gauche à droite et va et vient.
- Pour arrêter, appuyez à nouveau sur la touche d'oscillation. Le ventilateur demeure dans la position actuelle.

6.4 Fonction speed

- La vitesse peut être réglée entre Low, Mid et High (lente, moyenne, rapide).
- En appuyant sur la touche speed (4), vous pouvez choisir la vitesse.

6.5 Fonction mode

- Le mode peut être sélectionné entre NORMAL/SLEEP/NATUR.
- En appuyant sur la touche mode (5), vous pouvez choisir le mode du ventilateur.
- Le mode standard est NORMAL, et les modes SLEEP/NATUR peuvent être réglés par l'allumage de l'indicateur correspondant.

6.6 Télécommande

- Toutes les fonctions peuvent être réglées en utilisant la télécommande.

7. Nettoyage et Entretien

- Nettoyez l'appareil régulièrement.
- S'il est particulièrement sale, essuyez l'extérieur de l'appareil prudemment avec un chiffon mouillé, puis séchez l'appareil soigneusement. Assurez qu'aucune humidité n'entre dans l'intérieur de l'appareil.
- Ni l'appareil ni le câble ni la fiche ne doivent pas être immergés dans l'eau ou d'autres liquides quand vous les nettoyez. Nettoyez-les à l'aide d'un chiffon sec.
- Ne pas utiliser des détergents agressifs, des brosses en acier, des poudres abrasifs ou d'autres objets durs pour le nettoyage de l'appareil car ils peuvent causer des rayures dans les surfaces.
- Ne pas utiliser des solvants, de l'essence ou des nettoyeurs contenant de l'huile car ils peuvent endommager le boîtier.
- La cause la plus fréquente pour la surchauffe est l'accumulation de poussière dans l'appareil.
- Retirez l'accumulation de poussière en débranchant la fiche et en nettoyant les grilles à l'aide d'un aspirateur.
- Serrez des vis visibles dans l'appareil régulièrement afin d'assurer que l'appareil fonctionne correctement.
- Si le ventilateur n'est pas utilisé, conservez-le dans un endroit sec, sûr et hors de la portée des enfants.

8. Dépannage

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil ne marche pas.	- La fiche n'est pas branchée. - L'appareil n'est pas allumé. - La prise n'est pas alimentée. - Le câble d'alimentation est endommagé.	- Branchez la fiche. - Allumez l'appareil. - Utilisez une autre prise. - Appeler le service après-vente.
La télécommande ne marche pas.	- Les piles sont usées. - Les piles sont mal placées.	- Installez des nouvelles piles. - Placez les piles correctement.
Pas d'oscillation.	- L'oscillation n'est pas allumé. - Le moteur ou la transmission sont défectueux.	- Allumer l'oscillation. - Appeler le service après-vente.
Minuterie ne marche pas.	- La minuterie n'est pas allumée. - La minuterie est défectueuse.	- Allumez la minuterie. - Appeler le service après-vente.
L'appareil est inhabituellement bruyant.	- Des corps étrangers sont coincés.	- Retirez le corps étranger.

9. Une élimination respectueuse de l'environnement

9.1 Élimination et emballage

- L'emballage de votre appareil est constitué de matériaux nécessaires pour garantir une protection efficace pendant le transport. Ces matériaux sont entièrement recyclables et réduisent donc l'impact environnemental. Jetez l'emballage dans une poubelle pour matériaux recyclables.

9.2 Élimination des vieux équipements

- Les anciens appareils doivent être mis au rebut conformément aux directives et réglementations de l'autorité locale chargée de l'élimination des déchets. Vérifiez auprès de votre administration locale l'adresse du centre de recyclage le plus proche et livrez-y votre appareil.



Le symbole de la poubelle barrée sur un déchet d'équipement électrique ou électronique indique qu'il ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères à la fin de sa vie. Des points de collecte des déchets d'équipements électriques et électroniques sont disponibles gratuitement dans votre région. Vous pouvez obtenir les adresses auprès de votre ville ou de votre administration locale. Vous pouvez découvrir d'autres options de retour créées par nos soins sur notre site web www.arebos.de.



La collecte sélective des Déchets d'équipements électriques et électroniques a pour but de permettre la réutilisation, le recyclage ou d'autres formes de valorisation des Déchets d'équipements électriques et électroniques et d'éviter les conséquences négatives de leur élimination sur l'environnement et la santé humaine.

Remarque sur l'élimination des piles

Le symbole de la poubelle barrée sur les piles ou les accumulateurs indique qu'ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères en fin de vie. Si les piles ou les accumulateurs contiennent du mercure (Hg), du cadmium (Cd) ou du plomb (Pb), vous trouverez le symbole chimique correspondant sous le symbole de la poubelle barrée. Vous êtes légalement tenu de rapporter les piles et accumulateurs usagés après utilisation. Vous pouvez le faire gratuitement dans un magasin de détail ou dans un autre point de collecte près de chez vous. Les adresses des points de collecte appropriés peuvent être obtenues auprès de votre ville ou de votre administration locale.

Notre numéro de service clientèle : Tél. +33 (0) 971 076 016

Fax: +49 (0) 931 4523 2799 / E-Mail: info@arebos.de

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

Déclaration de conformité EU

Nous,

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Allemagne

déclarons par la présente que les appareils décrits ci-après respectent les exigences des directives européennes en matière de sécurité et de santé, de par leur conception et leur construction aussi bien que par les mesures prises par nous relativement au transport.

Nom du produit	Ventilateur à colonne argent	Ventilateur à colonne noir	Ventilateur à colonne blanc
Numéro de l'article	4260551585890	4260551585937	4260551585944
Numéro de modèle	AR-HE-TV40RS	AR-HE-TV40RB	AR-HE-TV40RW

Si l'appareil est modifié sans notre accord, cette déclaration de conformité perd sa validité.

Testé selon :
AfPS GS 2014:01 PAK

Norme EU:
EN 60335-2-80:2003 + A1:2004 + A2:2009
EN 60335-1:2012 + A11:2014
EN 62233:2008

Date/Signature du fabricant/Lieu:
2021

Würzburg, 13 octobre



Signature:
Korhan Canbolat, Informaticien diplômé, gérant

Représentant du présent mode d'emploi / de ces données techniques :
Korhan Canbolat, Informaticien diplômé, gérant

Adresse du bureau:
Canbolat Vertriebs GmbH
Gneisenaustraße 10 – 11
D-97074 Würzburg

L'adresse de retour figure dans l'impressum: <https://www.arebos.de/impressum/>

Numéro d'identification de TVA: DE 263752326
Le tribunal de l'inscription au registre du commerce est Würzburg, HRB 10082
N° Inscr. DEEE: DE 61617071