

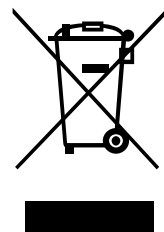


IN220901721V02_UK_FR_ES_DE_IT

824-023V70_824-023V90



**STAND FAN WITH REMOTE CONTROL
VENTILATEUR SUR PIED AVEC TÉLÉCOMMANDE
VENTILADOR DE PIE CON CONTROL REMOTO
VENTILADOR DE PÉ COM CONTROLE REMOTO
STANDVENTILATOR MIT FERNBEDIENUNG
VENTILATORE A PIANTANA CON TELECOMANDO**



EN_IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY.

**FR_IMPORTANT : A LIRE ATTENTIVEMENT ET A CONSERVER POUR VOUS Y REFERER
ULTERIEUREMENT**

ES_IMPORTANTE, LEA Y GUARDE PARA FUTURAS REFERENCIAS.

PT_IMPORTANTE, RETAR PARA REFERÉNCIA FUTURA: LEIA ATENTAMENTE.

DE_WICHTIG! SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR SPÄTER NACHSCHLAGEN AUFBEWAHREN.

**IT_IMPORTANTE! CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER FUTURO RIFERIMENTO E
LEggerlo ATTENTAMENTE.**

| MODEL NO. | RATED VOLTAGE | RATED POWER |
|------------|---------------|-------------|
| 824-023V70 | 220-240V~50Hz | 50W |

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using an electrical appliance, basic safety precautions should always be observed, including the following:

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

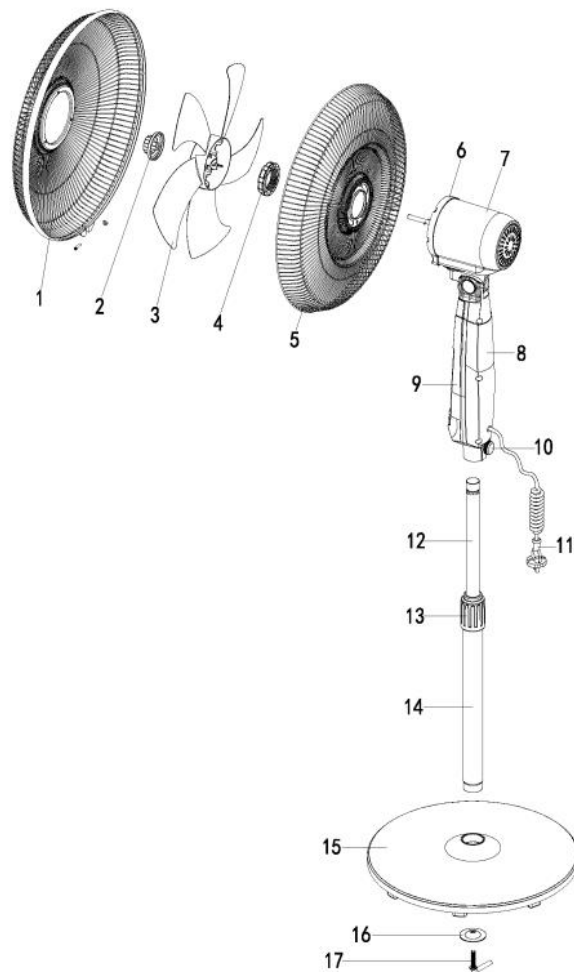
WARNING: To reduce the risk of fire, electrical shock, or injury to person:

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- **WARNING !** Never use without the guards in place. After assembly, do not remove the guards during use or cleaning.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- This fan is for household use only.
- Before using for the first time, please check that your voltage is in accordance with the product nameplate requirements.
- Please check the power cord and plug for any damage before use.
- Always turn the fan OFF and unplug it from the electrical outlet when not in use.
- Caution is necessary when the appliance is used near children.
- Do not run the power cord under carpeting and do not cover the cord with throw rugs, runners or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic areas so that it will not be tripped over.
- Do not operate any fan with a damaged cord or plug. Discard fan or return to an authorized service facility for examination and or repair.
- Use the fan in a well-ventilated area. When in use, place the fan at least 8 inches from any walls to ensure proper air flow. The fan must not be located immediately below or beside a curtain.
- Do not obstruct the airflow with any objects or place anything inside the fan opening.
- Do not use in areas where curtains could be sucked in.
- Only place the fan on a hard, flat, dry floor.
- Do not use in extreme temperatures, humidity, or dusty environments.
- Do not place heavy objects on the fan.
- Do not place the fan directly below a power outlet or you risk the cord being sucked in.

- When the fan is oscillating do not manually turn the fan to avoid damage.
- Always turn off the power supply before unplugging the power cord from the electrical outlet to prevent a short circuit, fire or electric shock.
- Do not twist or pull the power cord.
- Do not unplug the fan if your hands are wet, there is danger of electric shock.
- Ensure that the fan is switched off from the supply mains before removing the guard.
- To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this fan with any solid-state speed control device.
- Please unplug or disconnect the appliance from the power supply before servicing.

STRUCTURE AND PARTS

1. Front grill
2. Blade fasten nut
3. Blade
4. Grill fasten nut
5. Back grill
6. Dam-board
7. Motor cover
8. Back control box
9. Control panel
10. Bolt
11. Power cable
12. Adjustable tube
13. Fixing tube clamp
14. Tube
15. Base
16. Gasket
17. L shape screw



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

The fan is packaged with its grills un-attached. You must attach the grills before operating the fan.

WARNING: Never operate the fan without its foundation and other parts. The fan must only operate in the up-right position, and any other position will be hazardous.

Do operate the fan only in upright position; any other position could create a hazardous situation.

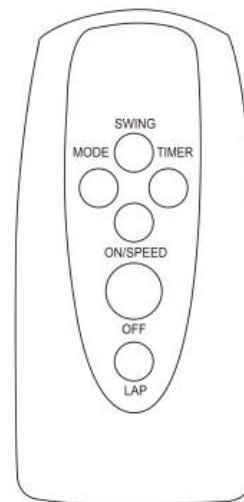
Assemble the foundation and other parts of the appliance in the following sequence:

- Unpack the fan and remove all parts from the package
- Use the grill fasten nut(4) for the back grill(5) to attach the back grill(5) to the fan head, and then use the blade fasten nut(2) for the fan leaf to hold the fan leaf in place.
- To attach the front grill(1) to the back grill(5), you must use the grill ring carefully to hold them together, and fasten the grill ring with the screw provided.
- Insert the tube(14) into the base's hole(15), place the gasket(16) under the base(15) and tighten L shape screw(17).
- Loosen fixing tube clamp(3), then pull up adjustable tube(12), and tighten fixing tube clamp(13), then put the adjustable tube(12) into control panel(9), and tighten bolt(10).




OPERATING INSTRUCTIONS






Control Panel




Remote Panel

- Before using the fan, make sure that it is on a flat and stable surface. Damage may occur if the fan is placed on an incline or decline.
- Set all the switches to the "OFF" position, and then insert the plug directly into a standard AC socket-outlet. Be sure that the plug fits tightly into the socket-outlet.
- Press "ON/SPEED" on the remote or on control panel to start the fan. Press "ON/SPEED" button again to select the fan speed level. The fan have three speed level.  means low speed level,  means middle speed level,  means high speed level.

Press "MODE" button to select the fan mode, the fan have three mode.  means "NORMAL" wind.  means "NATURAL" wind.  means "SLEEP" wind.

Press "TIMER" button to set timer from 0.5hour to 7.5 hour. Every time press this button will add 0.5H timer. To cancel the set timer, press the "TIMER" button again until all the timer indicate turn off.

To stop the fan, just press the button "OFF" on remote or "  " on control panel.

4. If you want to increase the blast area in your room, press "SWING" button on remote or press "OSC" on control panel, the LED screen will indicate  , and the fan will oscillate and blast your room in large scope. To stop oscillating, just press it again. Moving the fan head either up or down will change the direction of the wind.
5. Press "LAP" button on the remote control, the indicate will goes off, press "LAP" button again, the indicate will light up.
6. Remove the plug from the socket-outlet to completely shut the fan off.

CLEANING / MAINTENANCE INSTRUCTIONS

To safely take care of your fan, please remember to follow these instructions below:

1. Always remove the plug from the socket-outlet, and allow the fan to stop completely before cleaning the fan.
2. Do not allow water to drip on, or enter into the fan housing.
3. Always use a soft cloth, moistened with a mild soap solution.
4. Do not use any of the following agents as a cleaner: Gasoline, Thinners, or Benzene.
5. In case of malfunction or doubt, do not try to repair the fan yourself, it may result in a fire hazard or electric shock.

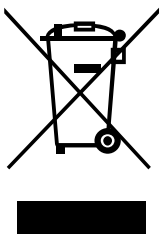
FAN Cleaning

Clean the fan grill, housing and base with a soft damp cloth. Do not attempt to remove the fan blades. Please use caution around the motor housing area. Do not allow the motor, or other electrical components to be exposed to water.

FAN Storage

When storing your fan in the off-season, it is important to keep it in a safe dry location. It is important to protect the fan head from any dust. We strongly recommend using the original box, when storing the fan away.

DISPOSAL



The symbol indicates that this product is not to be disposed of together with household waste. This product must be delivered to a recycling service or container for electrical appliances and electronic equipment. This is done to avoid health risks and prevent harm to the environment. Local businesses (or the environmental station in your neighborhood) are required by law to accept and recycle such products, as a means of environmentally sound disposal.

| MODÈLE N° | TENSION NOMINALE | PUISSANCE NOMINALE |
|------------|------------------|--------------------|
| 824-023V90 | 220-240V~50Hz | 50W |

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, les précautions de sécurité élémentaires doivent toujours être respectées, notamment les suivantes :

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION.

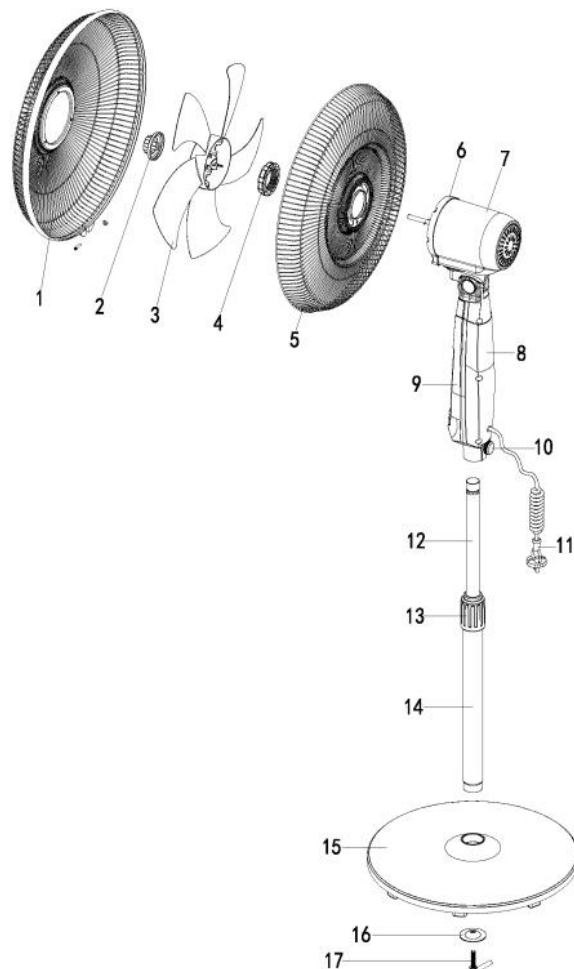
AVERTISSEMENT : Afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessures corporelles :

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus.
- 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.
- **AVERTISSEMENT !** Une fois l'installation terminée, il est strictement interdit de retirer les grilles de protection du ventilateur pour le nettoyage ou la maintenance.
- 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.
- Ce ventilateur est destiné à un usage domestique uniquement.
- Avant la première utilisation, veuillez vérifier que votre tension électrique est conforme aux exigences indiquées sur la plaque signalétique du produit.
- Vérifiez que le cordon d'alimentation et la fiche ne sont pas endommagés avant utilisation.
- Éteignez toujours le ventilateur et débranchez-le de la prise électrique lorsqu'il n'est pas utilisé.
- La prudence est de mise lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'enfants.
- Ne faites pas passer le cordon d'alimentation sous un tapis et ne le recouvrez pas avec des tapis, des chemins de table ou des revêtements similaires. Ne faites pas passer le cordon sous des meubles ou des appareils électroménagers. Placez le cordon à l'écart des zones de passage afin d'éviter tout risque de trébuchement.
- N'utilisez pas de ventilateur dont le cordon ou la fiche est endommagé. Jetez le ventilateur ou rapportez-le à un centre de service agréé pour qu'il soit examiné et/ou réparé.
- Utilisez le ventilateur dans un endroit bien ventilé. Lors de l'utilisation, placez le ventilateur à au moins 20 cm des murs afin d'assurer une circulation d'air adéquate. Le ventilateur ne doit pas être placé immédiatement sous ou à côté d'un rideau.
- N'obstruez pas la circulation de l'air avec des objets et ne placez rien à l'intérieur de l'ouverture du ventilateur.

- N'utilisez pas le ventilateur dans des endroits où les rideaux pourraient être aspirés.
- Placez le ventilateur uniquement sur un sol dur, plat et sec.
- N'utilisez pas le ventilateur dans des environnements soumis à des températures extrêmes, à une humidité élevée ou à une forte concentration de poussière.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le ventilateur.
- Ne placez pas le ventilateur directement sous une prise de courant, car le cordon pourrait être aspiré.
- Lorsque le ventilateur oscille, ne le tournez pas manuellement afin d'éviter tout dommage.
- Coupez toujours l'alimentation électrique avant de débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique afin d'éviter tout court-circuit, incendie ou choc électrique.
- Ne tordez pas et ne tirez pas sur le cordon d'alimentation.
- Ne débranchez pas le ventilateur si vous avez les mains mouillées, car vous risqueriez de vous électrocuter.
- Assurez-vous que le ventilateur est hors tension avant de retirer la grille de protection.
- Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'utilisez pas ce ventilateur avec un dispositif de contrôle de vitesse à semi-conducteurs.
- Veuillez débrancher ou déconnecter l'appareil de l'alimentation électrique avant de procéder à son entretien.

STRUCTURE ET PIÈCES

1. Grille avant
2. Écrou de fixation de la lame
3. Lame
4. Écrou de fixation de la grille
5. Grille arrière
6. Panneau de protection
7. Couvercle du moteur
8. Boîtier de commande arrière
9. Panneau de commande
10. Boulon
11. Câble d'alimentation
12. Tube réglable
13. Collier de serrage pour tube
14. Tube
15. Base
16. Joint
17. Vis en L



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Le ventilateur est livré avec ses grilles non fixées. Vous devez fixer les grilles avant de mettre le ventilateur en marche.

AVERTISSEMENT : ne faites jamais fonctionner le ventilateur sans son socle et les autres pièces. Le ventilateur doit uniquement fonctionner en position verticale. Toute autre position est dangereuse. Faites fonctionner le ventilateur uniquement en position verticale. Toute autre position pourrait créer une situation dangereuse.

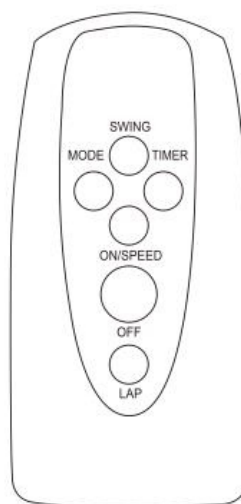
Assemblez la base et les autres pièces de l'appareil dans l'ordre suivant :

- Déballer le ventilateur et retirer toutes les pièces de l'emballage.
- Utiliser l'écrou de fixation de la grille (4) pour la grille arrière (5) afin de fixer la grille arrière (5) à la tête du ventilateur, puis utiliser l'écrou de fixation de la pale (2) pour maintenir la pale du ventilateur en place.
- Pour fixer la grille avant (1) à la grille arrière (5), vous devez utiliser avec précaution l'anneau de grille pour les maintenir ensemble, puis fixer l'anneau de grille à l'aide de la vis fournie.
- Insérez le tube (14) dans le trou (15) de la base, placez le joint (16) sous la base (15) et serrez la vis en L (17).
- Desserrez le collier de serrage du tube (3), puis tirez vers le haut le tube réglable (12) et serrez le collier de serrage du tube (13), puis placez le tube réglable (12) dans le panneau de commande (9) et serrez le boulon (10).

INSTRUCTIONS D'UTILISATION











Panneau de commande



Panneau de commande à distance

- Avant d'utiliser le ventilateur, assurez-vous qu'il repose sur une surface plane et stable. Le ventilateur pourrait être endommagé s'il est placé sur une surface inclinée ou en pente.

2. Placez tous les interrupteurs en position « OFF », puis branchez la fiche directement dans une prise secteur standard. Assurez-vous que la fiche est bien enfoncée dans la prise.
3. Appuyez sur « ON/SPEED » sur la télécommande ou sur le panneau de commande pour démarrer le ventilateur. Appuyez à nouveau sur le bouton « ON/SPEED » pour sélectionner la vitesse du ventilateur. Le ventilateur dispose de trois vitesses.  correspond à la vitesse lente,  à la vitesse moyenne et  à la vitesse rapide. Appuyez sur le bouton « MODE » pour sélectionner le mode du ventilateur. Le ventilateur dispose de trois modes.  correspond au mode « NORMAL ».  correspond au mode « NATURAL ».  correspond au mode « SLEEP ». Appuyez sur le bouton « TIMER » pour régler la minuterie de 0,5 heure à 7,5 heures. Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, la minuterie s'ajoute de 0,5 heure. Pour annuler la minuterie réglée, appuyez à nouveau sur le bouton « TIMER » jusqu'à ce que toutes les minuteries indiquent qu'elles sont désactivées. Pour arrêter le ventilateur, appuyez simplement sur le bouton « OFF » de la télécommande ou sur «  » du panneau de commande.
4. Si vous souhaitez augmenter la zone de ventilation dans votre pièce, appuyez sur le bouton « SWING » de la télécommande ou sur « OSC » du panneau de commande. L'écran LED affichera  et le ventilateur oscillera pour ventiler votre pièce dans un large périmètre. Pour arrêter l'oscillation, appuyez à nouveau sur le bouton. Déplacer la tête du ventilateur vers le haut ou vers le bas changera la direction du vent.
5. Appuyez sur le bouton « LAP » de la télécommande pour désactiver l'indicateur, puis appuyez à nouveau sur le bouton « LAP » pour l'activer.
6. Débranchez la fiche de la prise pour éteindre complètement le ventilateur.

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE/ENTRETIEN

Pour entretenir votre ventilateur en toute sécurité, veuillez suivre les instructions ci-dessous :

1. Débranchez toujours la fiche de la prise de courant et laissez le ventilateur s'arrêter complètement avant de le nettoyer.
2. Ne laissez pas d'eau couler ou pénétrer dans le boîtier du ventilateur.
3. Utilisez toujours un chiffon doux humidifié avec une solution savonneuse douce.
4. N'utilisez aucun des produits suivants comme nettoyant : essence, diluants ou benzène.
5. En cas de dysfonctionnement ou de doute, n'essayez pas de réparer le ventilateur vous-même, cela pourrait entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution.

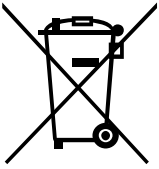
Nettoyage du VENTILATEUR

Nettoyez la grille, le boîtier et la base du ventilateur à l'aide d'un chiffon doux et humide. N'essayez pas de retirer les pales du ventilateur. Soyez prudent à proximité du boîtier du moteur. Ne laissez pas le moteur ou d'autres composants électriques exposés à l'eau.

Rangement du ventilateur

Lorsque vous rangez votre ventilateur hors saison, il est important de le conserver dans un endroit sûr et sec. Il est important de protéger la tête du ventilateur de la poussière. Nous vous recommandons vivement d'utiliser la boîte d'origine pour ranger le ventilateur.

MISE AU REBUT



Le symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Ce produit doit être remis à un service de recyclage ou dans un conteneur pour appareils électriques et équipements électroniques. Cette mesure vise à éviter les risques pour la santé et à prévenir les dommages à l'environnement. Les entreprises locales (ou la station environnementale de votre quartier) sont tenues par la loi d'accepter et de recycler ces produits, afin d'assurer une mise au rebut respectueuse de l'environnement.

| N.º DE MODELO. | TENSION NOMINAL | POTENCIA NOMINAL |
|----------------|-----------------|------------------|
| 824-023V90 | 220-240V~50Hz | 50W |

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Quando utilice un aparato eléctrico, debe observar siempre las precauciones básicas de seguridad, entre las que se incluyen las siguientes:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZARLO.

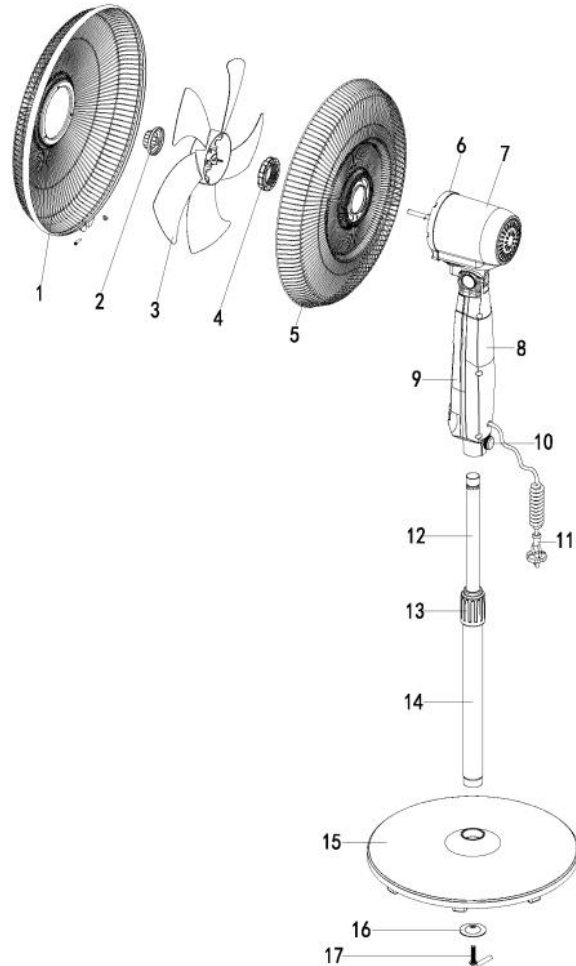
ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales:

- Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, siempre que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso seguro del aparato y comprendan los riesgos que conlleva.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- **¡ADVERTENCIA!** No lo utilice nunca sin las protecciones colocadas. Después del montaje, no retire las protecciones durante el uso o la limpieza.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente cualificadas para evitar cualquier peligro.
- Este ventilador es solo para uso doméstico.
- Antes de utilizarlo por primera vez, compruebe que el voltaje sea el indicado en la placa de características del producto.
- Compruebe que el cable de alimentación y el enchufe no estén dañados antes de utilizarlo.
- Apague siempre el ventilador y desenchúfelo de la toma de corriente cuando no lo utilice.
- Se debe tener precaución cuando se utiliza el aparato cerca de niños.
- No pase el cable de alimentación por debajo de alfombras y no lo cubra con tapetes, alfombras o cubiertas similares. No pase el cable por debajo de muebles o electrodomésticos. Coloque el cable lejos de las zonas de paso para que nadie tropiece con él.
- No utilice ningún ventilador con un cable o enchufe dañado. Deseche el ventilador o devuélvalo a un servicio técnico autorizado para su revisión y/o reparación.
- Utilice el ventilador en una zona bien ventilada. Cuando lo utilice, coloque el ventilador al menos a 20 cm de cualquier pared para garantizar un flujo de aire adecuado. El ventilador no debe colocarse inmediatamente debajo o al lado de una cortina.
- No obstruya el flujo de aire con ningún objeto ni coloque nada dentro de la abertura del ventilador.
- No lo utilice en zonas donde las cortinas puedan ser succionadas.

- Coloque el ventilador únicamente sobre un suelo duro, plano y seco.
- No lo utilice en entornos con temperaturas extremas, humedad o polvo.
- No coloque objetos pesados sobre el ventilador.
- No coloque el ventilador directamente debajo de una toma de corriente, ya que existe el riesgo de que el cable sea succionado.
- Cuando el ventilador esté oscilando, no lo gire manualmente para evitar daños.
- Apague siempre la fuente de alimentación antes de desconectar el cable de alimentación de la toma de corriente para evitar un cortocircuito, un incendio o una descarga eléctrica.
- No retuerza ni tire del cable de alimentación.
- No desenchufe el ventilador con las manos mojadas, ya que existe peligro de descarga eléctrica.
- Asegúrese de que el ventilador esté desconectado de la red eléctrica antes de retirar la rejilla protectora.
- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no utilice este ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido.
- Desenchufe o desconecte el aparato de la fuente de alimentación antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento.

ESTRUCTURA Y PIEZAS

1. Rejilla frontal
2. Tuerca de fijación de la cuchilla
3. Cuchilla
4. Tuerca de fijación de la rejilla
5. Rejilla trasera
6. Tablero de contención
7. Cubierta del motor
8. Caja de control trasera
9. Panel de control
10. Perno
11. Cable de alimentación
12. Tubo ajustable
13. Abrazadera de fijación del tubo
14. Tubo
15. Base
16. Junta
17. Tornillo en forma de L



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

El ventilador se suministra con las rejillas sin montar. Debe montar las rejillas antes de poner en funcionamiento el ventilador.

ADVERTENCIA: Nunca utilice el ventilador sin su base y otras piezas. El ventilador solo debe funcionar en posición vertical, cualquier otra posición puede ser peligrosa.

Utilice el ventilador solo en posición vertical; cualquier otra posición podría crear una situación peligrosa.

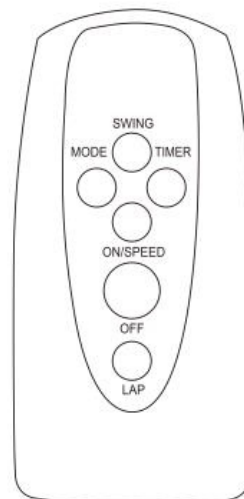
Monte la base y otras piezas del aparato en el siguiente orden:

- a) Desembale el ventilador y saque todas las piezas del embalaje.
- b) Utilice la tuerca de fijación de la rejilla (4) para la rejilla trasera (5) para fijar la rejilla trasera (5) al cabezal del ventilador y, a continuación, utilice la tuerca de fijación de la pala (2) para la pala del ventilador para mantenerla en su sitio.
- c) Para fijar la rejilla delantera (1) a la rejilla trasera (5), debe utilizar con cuidado el anillo de la rejilla para mantenerlas unidas y fijar el anillo de la rejilla con el tornillo suministrado.
- d) Inserte el tubo (14) en el orificio de la base (15), coloque la junta (16) debajo de la base (15) y apriete el tornillo en forma de L (17).
- e) Afloje la abrazadera de fijación del tubo (3), tire hacia arriba del tubo ajustable (12) y apriete la abrazadera de fijación del tubo (13), luego coloque el tubo ajustable (12) en el panel de control (9) y apriete el perno (10).

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO









Panel de control




Panel remoto


- 1. Antes de utilizar el ventilador, asegúrese de que se encuentra sobre una superficie plana y estable. Si se coloca en una superficie inclinada o en pendiente, el ventilador podría sufrir daños.
- 2. Coloque todos los interruptores en la posición «OFF» y, a continuación, enchufe directamente a una toma de corriente CA estándar. Asegúrese de que el enchufe encaja bien en la toma de corriente.

3. Pulse «ON/SPEED» en el mando a distancia o en el panel de control para poner en marcha el ventilador. Vuelva a pulsar el botón «ON/SPEED» para seleccionar el nivel de velocidad del ventilador. El ventilador tiene tres niveles de velocidad.  significa nivel de velocidad baja,  significa nivel de velocidad media y  significa nivel de velocidad alta.

Pulse el botón «MODE» para seleccionar el modo del ventilador, que tiene tres modos.  significa viento «NORMAL».  significa viento «NATURAL».  significa viento «SLEEP».

Pulse el botón «TIMER» para ajustar el temporizador de 0,5 a 7,5 horas. Cada vez que pulse este botón, se añadirá 0,5 horas al temporizador. Para cancelar el temporizador ajustado, pulse de nuevo el botón «TIMER» hasta que todos los indicadores del temporizador se apaguen.

Para detener el ventilador, solo tiene que pulsar el botón «OFF» del mando a distancia o «» del panel de control.

4. Si desea aumentar el área de ventilación de la habitación, pulse el botón «SWING» del mando a distancia o «OSC» del panel de control. La pantalla LED indicará  y el ventilador oscilará y ventilará la habitación en un área más amplia. Para detener la oscilación, vuelva a pulsar el botón. Al mover el cabezal del ventilador hacia arriba o hacia abajo, cambiará la dirección del viento.
5. Pulse el botón «LAP» del mando a distancia y el indicador se apagará; pulse el botón «LAP» de nuevo y el indicador se encenderá.
6. Desenchufe el ventilador de la toma de corriente para apagarlo completamente.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Para cuidar su ventilador de forma segura, recuerde seguir las siguientes instrucciones:

1. Desenchufe siempre el ventilador de la toma de corriente y deje que se detenga por completo antes de limpiarlo.
2. No permita que el agua gotee o entre en la carcasa del ventilador.
3. Utilice siempre un paño suave humedecido con una solución jabonosa suave.
4. No utilice ninguno de los siguientes productos como limpiadores: gasolina, disolventes o benceno.
5. En caso de mal funcionamiento o duda, no intente reparar el ventilador usted mismo, ya que podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.

Limpieza del ventilador

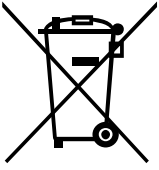
Limpie la rejilla, la carcasa y la base del ventilador con un paño suave y húmedo. No intente retirar las aspas del ventilador. Tenga cuidado con la zona de la carcasa del motor. No permita que el motor u otros componentes eléctricos se expongan al agua.

Almacenamiento del ventilador

Cuando guarde el ventilador fuera de temporada, es importante mantenerlo en un lugar seguro y seco. Es importante proteger el cabezal del ventilador del polvo.

Recomendamos encarecidamente utilizar la caja original para guardar el ventilador.

ELIMINACIÓN



El símbolo indica que este producto no debe desecharse junto con los residuos domésticos. Este producto debe entregarse a un servicio de reciclaje o contenedor para aparatos eléctricos y equipos electrónicos. Esto se hace para evitar riesgos para la salud y prevenir daños al medio ambiente. Las empresas locales (o la estación medioambiental de su barrio) están obligadas por ley a aceptar y reciclar dichos productos, como medio de eliminación respetuoso con el medio ambiente.

| MODELO N.º | TENSÃO NOMINAL | POTÊNCIA NOMINAL |
|------------|----------------|------------------|
| 824-023V90 | 220-240V~50Hz | 50W |

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Ao utilizar um aparelho elétrico, devem ser sempre observadas as precauções básicas de segurança, incluindo as seguintes:

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE UTILIZAR.

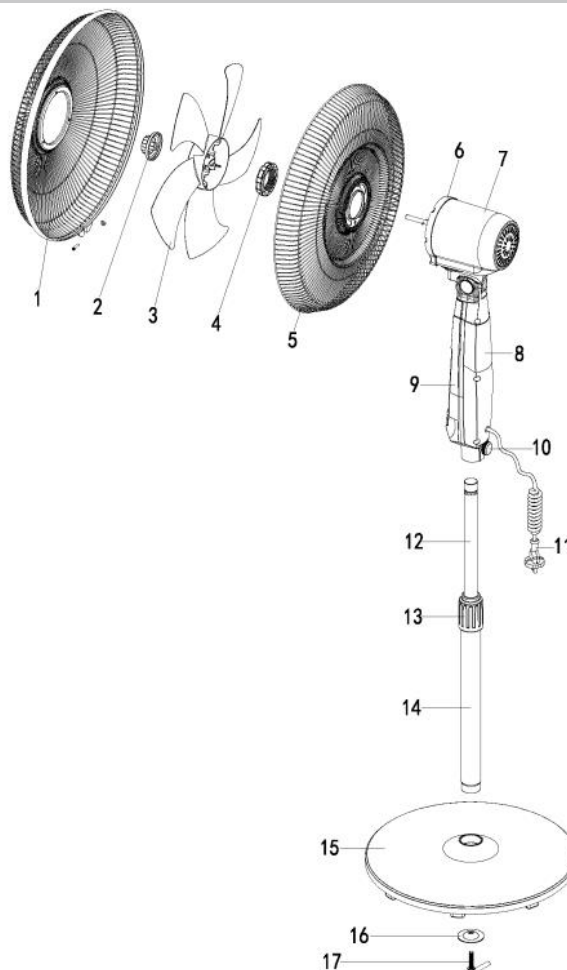
ADVERTÊNCIA: Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos pessoais:

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, desde que tenham recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho de forma segura e compreendam os riscos envolvidos.
- As crianças não devem brincar com o aparelho.
- A limpeza e a manutenção pelo utilizador não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.
- **ADVERTÊNCIA!** Nunca utilize sem as proteções colocadas. Após a montagem, não remova as proteções durante a utilização ou limpeza.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu agente de assistência ou por pessoas com qualificações semelhantes, a fim de evitar riscos.
- Este ventilador é apenas para uso doméstico.
- Antes de utilizar pela primeira vez, verifique se a tensão está de acordo com os requisitos da placa de identificação do produto.
- Verifique se o cabo de alimentação e a ficha estão danificados antes de utilizar.
- Desligue sempre o ventilador e retire-o da tomada elétrica quando não estiver a ser utilizado.
- É necessário ter cuidado quando o aparelho é utilizado perto de crianças.
- Não passe o cabo de alimentação por baixo de tapetes e não cubra o cabo com tapetes, passadeiras ou coberturas semelhantes. Não passe o cabo por baixo de móveis ou aparelhos. Coloque o cabo longe de áreas de tráfego para que ninguém tropece nele.
- Não utilize qualquer ventilador com um cabo ou ficha danificados. Deite fora o ventilador ou devolva-o a um centro de assistência autorizado para inspeção e/ou reparação.
- Utilize o ventilador numa área bem ventilada. Quando estiver a utilizar o ventilador, coloque-o a pelo menos 20 cm de qualquer parede para garantir um fluxo de ar adequado. O ventilador não deve ser colocado imediatamente abaixo ou ao lado de uma cortina.

- Não obstrua o fluxo de ar com quaisquer objetos nem coloque nada dentro da abertura do ventilador.
- Não utilize em áreas onde as cortinas possam ser sugadas.
- Coloque o ventilador apenas num piso duro, plano e seco.
- Não utilize em temperaturas extremas, humidade ou ambientes empoeirados.
- Não coloque objetos pesados sobre o ventilador.
- Não coloque o ventilador diretamente abaixo de uma tomada elétrica, pois corre o risco de o cabo ser sugado.
- Quando o ventilador estiver a oscilar, não o gire manualmente para evitar danos.
- Desligue sempre a fonte de alimentação antes de desconectar o cabo de alimentação da tomada elétrica para evitar curto-circuito, incêndio ou choque elétrico.
- Não torça nem puxe o cabo de alimentação.
- Não desligue o ventilador se as suas mãos estiverem molhadas, pois existe risco de choque elétrico.
- Certifique-se de que o ventilador está desligado da rede elétrica antes de remover a proteção.
- Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não utilize este ventilador com qualquer dispositivo de controlo de velocidade de estado sólido.
- Desligue ou desconecte o aparelho da fonte de alimentação antes de realizar qualquer manutenção.

ESTRUTURA E PEÇAS

1. Grelha frontal
2. Porca de fixação da lâmina
3. Lâmina
4. Porca de fixação da grelha
5. Grelha traseira
6. Placa de barragem
7. Tapa do motor
8. Caixa de controlo traseira
9. Painel de controlo
10. Parafuso
11. Cabo de alimentação
12. Tubo ajustável
13. Braçadeira de fixação do tubo
14. Tubo
15. Base
16. Junta
17. Parafuso em L



INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

O ventilador é embalado com as grelhas desmontadas. Deve montar as grelhas antes de utilizar o ventilador.

ADVERTÊNCIA: Nunca utilize o ventilador sem a sua base e outras peças. O ventilador só deve funcionar na posição vertical, sendo que qualquer outra posição será perigosa. Utilize o ventilador apenas na posição vertical; qualquer outra posição poderá criar uma situação perigosa.

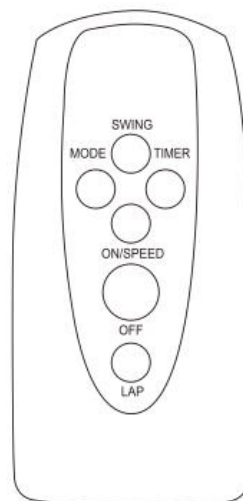
Monte a base e outras peças do aparelho na seguinte sequência:

- Desembale o ventilador e retire todas as peças da embalagem
- Use a porca de fixação da grelha (4) para a grelha traseira (5) para fixar a grelha traseira (5) à cabeça do ventilador e, em seguida, use a porca de fixação da pá (2) para a pá do ventilador para manter a pá do ventilador no lugar.
- Para fixar a grelha frontal (1) à grelha traseira (5), deve utilizar cuidadosamente o anel da grelha para mantê-las juntas e apertar o anel da grelha com o parafuso fornecido.
- Insira o tubo (14) no orifício da base (15), coloque a junta (16) sob a base (15) e aperte o parafuso em forma de L (17).
- Desaperte a braçadeira de fixação do tubo (3), puxe o tubo ajustável (12) para cima e aperte a braçadeira de fixação do tubo (13), coloque o tubo ajustável (12) no painel de controlo (9) e aperte o parafuso (10).

INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO









Painel de controlo




Painel remoto


- Antes de utilizar o ventilador, certifique-se de que está numa superfície plana e estável. Podem ocorrer danos se o ventilador for colocado numa superfície inclinada ou declive.
- Coloque todos os interruptores na posição «OFF» e, em seguida, insira a ficha diretamente numa tomada CA padrão. Certifique-se de que a ficha encaixa bem na tomada.

3. Pressione «ON/SPEED» no comando remoto ou no painel de controlo para ligar o ventilador. Pressione o botão «ON/SPEED» novamente para selecionar o nível de velocidade do ventilador. O ventilador tem três níveis de velocidade.  significa nível de velocidade baixa,  significa nível de velocidade média e  significa nível de velocidade alta.

Pressione o botão «MODE» para selecionar o modo do ventilador. O ventilador tem três modos.  significa vento «NORMAL».  significa vento «NATURAL».  significa vento «SLEEP».

Pressione o botão «TIMER» para definir o temporizador de 0,5 hora a 7,5 horas. Cada vez que pressionar este botão, será adicionado 0,5 hora ao temporizador. Para cancelar o temporizador definido, pressione o botão «TIMER» novamente até que todos os temporizadores indiquem que estão desligados.

Para parar o ventilador, basta pressionar o botão «OFF» no controle remoto ou “” no painel de controle.

4. Se quiser aumentar a área de ventilação no seu quarto, pressione o botão «SWING» no controle remoto ou pressione «OSC» no painel de controle, o ecrã LED indicará  e o ventilador oscilará e ventilará o seu quarto em uma área maior. Para parar a oscilação, basta pressioná-lo novamente. Mover a cabeça do ventilador para cima ou para baixo mudará a direção do vento.

5. Pressione o botão «LAP» no controle remoto, o indicador se apagará, pressione o botão «LAP» novamente, o indicador acenderá.

6. Remova o plugue da tomada para desligar completamente o ventilador.

INSTRUÇÕES DE LIMPEZA/MANUTENÇÃO

Para cuidar do seu ventilador com segurança, lembre-se de seguir estas instruções abaixo:

1. Retire sempre a ficha da tomada e deixe o ventilador parar completamente antes de o limpar.
2. Não deixe água pingar ou entrar na caixa do ventilador.
3. Utilize sempre um pano macio, humedecido com uma solução de sabão neutro.
4. Não utilize nenhum dos seguintes agentes como produto de limpeza: gasolina, diluentes ou benzeno.
5. Em caso de mau funcionamento ou dúvida, não tente reparar o ventilador por conta própria, pois isso pode resultar em risco de incêndio ou choque elétrico.

Limpeza do VENTILADOR

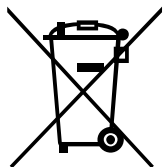
Limpe a grade, a carcaça e a base do ventilador com um pano macio e úmido. Não tente remover as pás do ventilador. Tenha cuidado ao manusear a área da carcaça do motor. Não permita que o motor ou outros componentes elétricos sejam expostos à água.

Armazenamento do ventilador

Ao armazenar o seu ventilador fora da estação, é importante mantê-lo num local seguro e seco. É importante proteger a cabeça do ventilador de qualquer poeira.

Recomendamos vivamente a utilização da caixa original ao armazenar o ventilador.

ELIMINAÇÃO



O símbolo indica que este produto não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico. Este produto deve ser entregue a um serviço de reciclagem ou contentor para aparelhos elétricos e equipamentos eletrónicos. Isto é feito para evitar riscos para a saúde e prevenir danos ao ambiente. As empresas locais (ou a estação ambiental do seu bairro) são obrigadas por lei a aceitar e reciclar esses produtos, como forma de eliminação ambientalmente correta.

| MODELL-NR. | NENNSPANNUNG | NENNLEISTUNG |
|------------|---------------|--------------|
| 824-023V90 | 220-240V~50Hz | 50W |

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Bei der Verwendung eines Elektrogeräts sollten stets grundlegende Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden, darunter die folgenden:

LESEN SIE VOR DER VERWENDUNG ALLE ANWEISUNGEN.

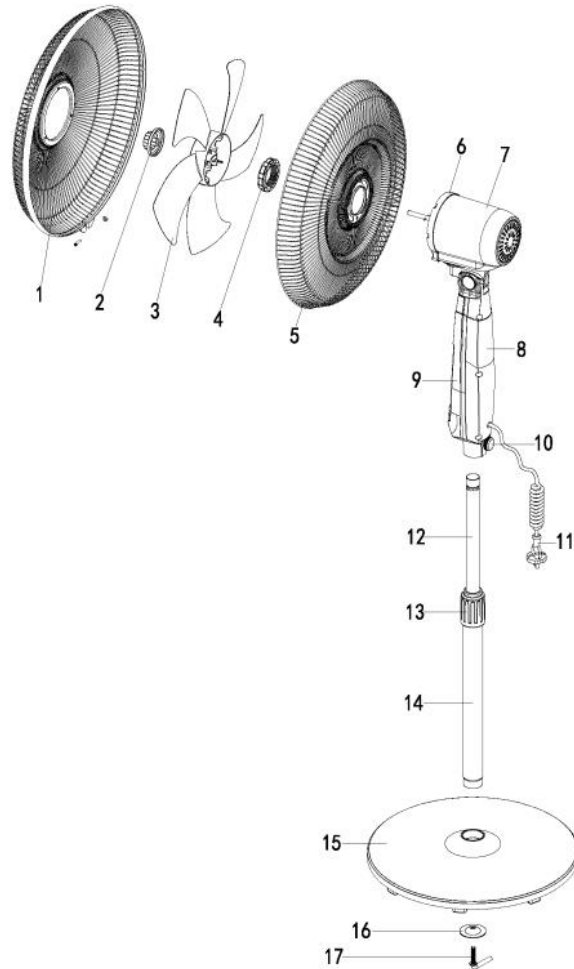
WARNUNG: Um die Gefahr von Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern:

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzer Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- **WARNUNG!** Niemals ohne angebrachte Schutzvorrichtungen verwenden. Nach dem Zusammenbau die Schutzvorrichtungen während des Gebrauchs oder der Reinigung nicht entfernen.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Dieser Ventilator ist nur für den Hausgebrauch bestimmt.
- Bitte überprüfen Sie vor der ersten Verwendung, ob Ihre Spannung den Anforderungen auf dem Typenschild des Produkts entspricht.
- Bitte überprüfen Sie das Netzkabel und den Stecker vor der Verwendung auf Beschädigungen.
- Schalten Sie den Ventilator immer aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie ihn nicht verwenden.
- Bei der Verwendung des Geräts in der Nähe von Kindern ist Vorsicht geboten.
- Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter Teppichen und bedecken Sie es nicht mit Teppichen, Läufern oder ähnlichen Abdeckungen. Verlegen Sie das Kabel nicht unter Möbeln oder Geräten. Verlegen Sie das Kabel so, dass niemand darüber stolpern kann.
- Betreiben Sie keinen Ventilator mit einem beschädigten Kabel oder Stecker. Entsorgen Sie den Ventilator oder bringen Sie ihn zu einer autorisierten Servicestelle zur Überprüfung und/oder Reparatur.
- Verwenden Sie den Ventilator in einem gut belüfteten Bereich. Stellen Sie den Ventilator während des Betriebs mindestens 20 cm von Wänden entfernt auf, um einen ordnungsgemäßen Luftstrom zu gewährleisten. Der Ventilator darf nicht unmittelbar unter oder neben einem Vorhang aufgestellt werden.

- Behindern Sie den Luftstrom nicht mit Gegenständen und legen Sie nichts in die Öffnung des Ventilators.
- Verwenden Sie den Ventilator nicht in Bereichen, in denen Vorhänge angesaugt werden könnten.
- Stellen Sie den Ventilator nur auf einen harten, ebenen und trockenen Boden.
- Verwenden Sie den Ventilator nicht bei extremen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder in staubigen Umgebungen.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf den Ventilator.
- Stellen Sie den Ventilator nicht direkt unter eine Steckdose, da sonst die Gefahr besteht, dass das Kabel eingesaugt wird.
- Wenn der Ventilator oszilliert, drehen Sie ihn nicht manuell, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Schalten Sie immer die Stromversorgung aus, bevor Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen, um Kurzschlüsse, Brände oder Stromschläge zu vermeiden.
- Verdrehen oder ziehen Sie nicht am Netzkabel.
- Ziehen Sie den Stecker des Ventilators nicht mit nassen Händen aus der Steckdose, da die Gefahr eines Stromschlags besteht.
- Vergewissern Sie sich, dass der Ventilator vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie die Schutzabdeckung entfernen.
- Um die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags zu verringern, verwenden Sie diesen Ventilator nicht mit einem Halbleiter-Drehzahlregler.
- Trennen Sie das Gerät vor der Wartung vom Stromnetz.

AUFBAU UND TEILE

1. Frontgitter
2. Befestigungsmutter für Klinge
3. Klinge
4. Befestigungsmutter für Gitter
5. Rückgitter
6. Dammbrett
7. Motorabdeckung
8. Rückseitige Steuerbox
9. Bedienfeld
10. Schraube
11. Stromkabel
12. Verstellbares Rohr
13. Rohrklemme
14. Rohr
15. Sockel
16. Dichtung
17. L-förmige Schraube



MONTAGEANLEITUNG

Der Ventilator wird ohne montierte Gitter geliefert. Sie müssen die Gitter vor Inbetriebnahme des Ventilators anbringen.

WARNUNG: Betreiben Sie den Ventilator niemals ohne Sockel und andere Teile. Der Ventilator darf nur in aufrechter Position betrieben werden, jede andere Position ist gefährlich.

Betreiben Sie den Ventilator nur in aufrechter Position; jede andere Position kann zu einer gefährlichen Situation führen.

Montieren Sie das Fundament und andere Teile des Geräts in der folgenden Reihenfolge:

Assemble the foundation and other parts of the appliance in the following sequence:

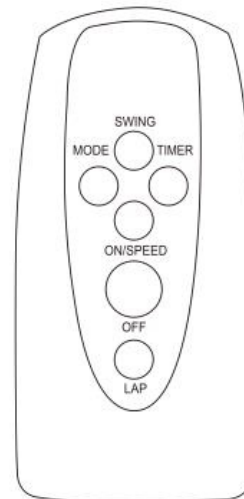
- a) Packen Sie den Ventilator aus und nehmen Sie alle Teile aus der Verpackung.
- b) Befestigen Sie das hintere Gitter (5) mit der Gitterbefestigungsmutter (4) am Ventilatorkopf und sichern Sie anschließend das Ventilatorblatt mit der Blattbefestigungsmutter (2).
- c) Um das vordere Gitter (1) am hinteren Gitter (5) zu befestigen, müssen Sie den Gitterring vorsichtig verwenden, um beide Teile zusammenzuhalten, und den Gitterring mit der mitgelieferten Schraube befestigen.

- d) Führen Sie das Rohr (14) in die Öffnung (15) des Sockels ein, legen Sie die Dichtung (16) unter den Sockel (15) und ziehen Sie die L-förmige Schraube (17) fest.
- e) Lösen Sie die Rohrbefestigungsklemme (3), ziehen Sie dann das verstellbare Rohr (12) nach oben, ziehen Sie die Rohrbefestigungsklemme (13) fest, setzen Sie das verstellbare Rohr (12) in das Bedienfeld (9) ein und ziehen Sie die Schraube (10) fest.




BEDIENUNGSANLEITUNG






Bedienfeld





Fernbedienung

1. Vergewissern Sie sich vor der Verwendung des Ventilators, dass er auf einer ebenen und stabilen Oberfläche steht. Wenn der Ventilator auf einer schrägen oder geneigten Fläche steht, kann es zu Beschädigungen kommen.
2. Stellen Sie alle Schalter auf „OFF“ und stecken Sie den Stecker direkt in eine normale Steckdose. Achten Sie darauf, dass der Stecker fest in der Steckdose sitzt.
3. Drücken Sie „ON/SPEED“ auf der Fernbedienung oder auf dem Bedienfeld, um den Ventilator zu starten. Drücken Sie die Taste „ON/SPEED“ erneut, um die Geschwindigkeitsstufe des Ventilators auszuwählen. Der Ventilator verfügt über drei Geschwindigkeitsstufen.  steht für niedrige Geschwindigkeit,  für mittlere Geschwindigkeit und  für hohe Geschwindigkeit.

Drücken Sie die Taste „MODE“, um den Ventilator-Modus auszuwählen. Der Ventilator verfügt über drei Modi.  steht für „NORMAL“ (normale Windgeschwindigkeit).  steht für „NATURAL“ (natürliche Windgeschwindigkeit).  steht für „SLEEP“ (Schlafmodus).

Drücken Sie die Taste „TIMER“, um den Timer von 0,5 Stunden bis 7,5 Stunden einzustellen. Mit jedem Drücken dieser Taste wird der Timer um 0,5 Stunden verlängert. Um den eingestellten Timer zu löschen, drücken Sie die Taste „TIMER“ erneut, bis alle Timer-Anzeigen ausgeschaltet sind.

Um den Ventilator anzuhalten, drücken Sie einfach die Taste „OFF“ auf der Fernbedienung oder „“ auf dem Bedienfeld.

4. Wenn Sie den Luftstrom in Ihrem Raum vergrößern möchten, drücken Sie die Taste „SWING“ auf der Fernbedienung oder „OSC“ auf dem Bedienfeld. Auf dem LED-Bildschirm wird  angezeigt, und der Ventilator schwingt und versorgt Ihren Raum mit einem größeren Luftstrom. Um die Schwingfunktion zu beenden, drücken Sie die Taste erneut. Durch Bewegen des Ventilatorkopfes nach oben oder unten ändern Sie die Richtung des Luftstroms.
5. Drücken Sie die Taste „LAP“ auf der Fernbedienung, um die Anzeige auszuschalten. Drücken Sie die Taste „LAP“ erneut, um die Anzeige wieder einzuschalten.
6. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, um den Ventilator vollständig auszuschalten.

REINIGUNGS-/WARTUNGSANWEISUNGEN

Beachten Sie bitte die folgenden Anweisungen, um Ihren Ventilator sicher zu pflegen:

1. Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose und warten Sie, bis der Ventilator vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie ihn reinigen.
2. Lassen Sie kein Wasser auf das Ventilatorgehäuse tropfen oder in dieses eindringen.
3. Verwenden Sie immer ein weiches, mit einer milden Seifenlösung befeuchtetes Tuch.
4. Verwenden Sie keines der folgenden Mittel als Reinigungsmittel: Benzin, Verdünner oder Benzol.
5. Versuchen Sie bei einer Fehlfunktion oder im Zweifelsfall nicht, den Ventilator selbst zu reparieren, da dies zu einer Brandgefahr oder einem Stromschlag führen kann.

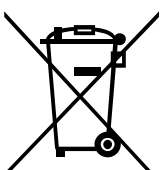
Reinigung des Ventilators

Reinigen Sie das Ventilatorgitter, das Gehäuse und den Sockel mit einem weichen, feuchten Tuch. Versuchen Sie nicht, die Ventilatorflügel zu entfernen. Seien Sie im Bereich des Motorgehäuses vorsichtig. Setzen Sie den Motor oder andere elektrische Komponenten keinem Wasser aus.

Lagerung des Ventilators

Wenn Sie Ihren Ventilator außerhalb der Saison lagern, ist es wichtig, ihn an einem sicheren, trockenen Ort aufzubewahren. Es ist wichtig, den Ventilatorkopf vor Staub zu schützen. Wir empfehlen dringend, den Ventilator in der Originalverpackung zu lagern.

ENTSORGUNG



Das Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Dieses Produkt muss zu einem Recyclingdienst oder einem Container für Elektro- und Elektronikgeräte gebracht werden. Dies dient der Vermeidung von Gesundheitsrisiken und Umweltschäden. Lokale Unternehmen (oder die Umweltstation in Ihrer Nachbarschaft) sind gesetzlich verpflichtet, solche Produkte anzunehmen und zu recyceln, um eine umweltgerechte Entsorgung zu gewährleisten.

| MODELLO N. | TENSIONE NOMINALE | POTENZA NOMINALE |
|------------|-------------------|------------------|
| 824-023V90 | 220-240V~50Hz | 50W |

ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

Quando si utilizza un apparecchio elettrico, è necessario osservare sempre le precauzioni di sicurezza di base, tra cui:

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO.

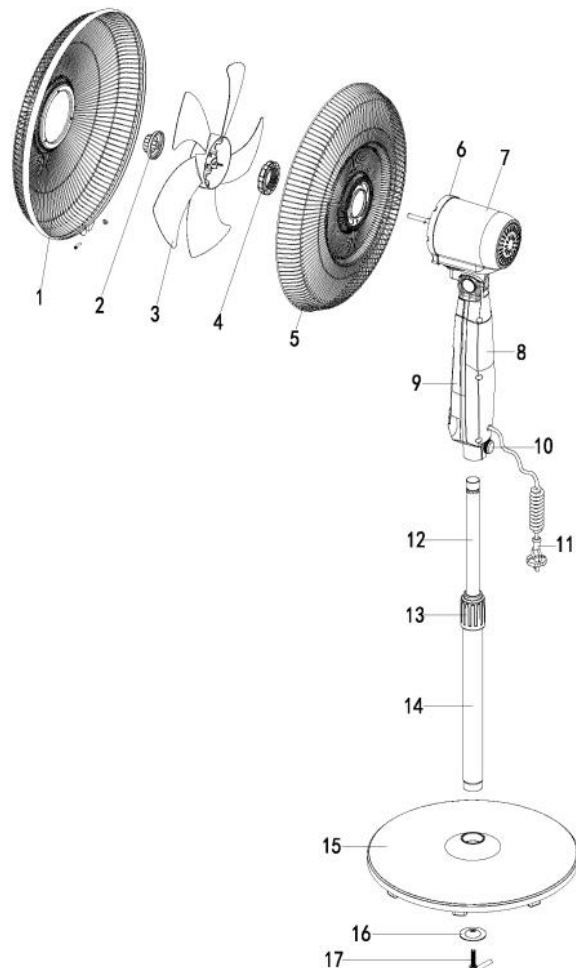
AVVERTENZA: Per ridurre il rischio di incendio, scossa elettrica o lesioni personali:

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, purché siano state fornite loro istruzioni o supervisione relative all'uso sicuro dell'apparecchio e comprendano i pericoli connessi.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.
- **AVVERTENZA!** Non utilizzare mai l'apparecchio senza le protezioni in posizione. Dopo il montaggio, non rimuovere le protezioni durante l'uso o la pulizia.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di assistenza o da persone qualificate in modo simile, al fine di evitare pericoli.
- Questo ventilatore è destinato esclusivamente all'uso domestico.
- Prima di utilizzarlo per la prima volta, verificare che la tensione sia conforme ai requisiti indicati sulla targhetta del prodotto.
- Controllare che il cavo di alimentazione e la spina non siano danneggiati prima dell'uso.
- Spegnerne sempre il ventilatore e scollegarlo dalla presa elettrica quando non è in uso.
- È necessario prestare attenzione quando l'apparecchio viene utilizzato in presenza di bambini.
- Non far passare il cavo di alimentazione sotto i tappeti e non coprirlo con tappeti, passatoie o coperture simili. Non far passare il cavo sotto mobili o elettrodomestici. Posizionare il cavo lontano dalle zone di passaggio in modo che non si possa inciampare.
- Non utilizzare ventilatori con cavo o spina danneggiati. Smaltire il ventilatore o restituirlo a un centro di assistenza autorizzato per la verifica e/o la riparazione.
- Utilizzare il ventilatore in un'area ben ventilata. Durante l'uso, posizionare il ventilatore ad almeno 20 cm dalle pareti per garantire un flusso d'aria adeguato. Il ventilatore non deve essere posizionato immediatamente sotto o accanto a una tenda.
- Non ostruire il flusso d'aria con oggetti e non collocare nulla all'interno dell'apertura del ventilatore.

- Non utilizzare in aree in cui le tende potrebbero essere risucchiate.
- Posizionare il ventilatore solo su un pavimento duro, piatto e asciutto.
- Non utilizzare in condizioni di temperature estreme, umidità o ambienti polverosi.
- Non posizionare oggetti pesanti sul ventilatore.
- Non posizionare il ventilatore direttamente sotto una presa di corrente, poiché si rischia che il cavo venga risucchiato.
- Quando il ventilatore è in funzione, non ruotarlo manualmente per evitare danni.
- Spegnerne sempre l'alimentazione prima di scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica per evitare cortocircuiti, incendi o scosse elettriche.
- Non torcere o tirare il cavo di alimentazione.
- Non scollegare il ventilatore con le mani bagnate, poiché sussiste il pericolo di scossa elettrica.
- Assicurarsi che il ventilatore sia scollegato dalla rete elettrica prima di rimuovere la protezione.
- Per ridurre il rischio di incendio o scossa elettrica, non utilizzare questo ventilatore con dispositivi di controllo della velocità a stato solido.
- Scollegare o disconnettere l'apparecchio dall'alimentazione elettrica prima di effettuare la manutenzione.

STRUTTURA E COMPONENTI

1. Griglia anteriore
2. Dado di fissaggio della lama
3. Lama
4. Dado di fissaggio della griglia
5. Griglia posteriore
6. Pannello di protezione
7. Copertura del motore
8. Scatola di comando posteriore
9. Pannello di controllo
10. Bullone
11. Cavo di alimentazione
12. Tubo regolabile
13. Morsetto di fissaggio del tubo
14. Tubo
15. Base
16. Guarnizione
17. Vite a L



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Il ventilatore viene fornito con le griglie non montate. È necessario montare le griglie prima di utilizzare il ventilatore.

AVVERTENZA: non utilizzare mai il ventilatore senza la base e le altre parti. Il ventilatore deve funzionare solo in posizione verticale; qualsiasi altra posizione è pericolosa.

Utilizzare il ventilatore solo in posizione verticale; qualsiasi altra posizione potrebbe creare una situazione pericolosa.

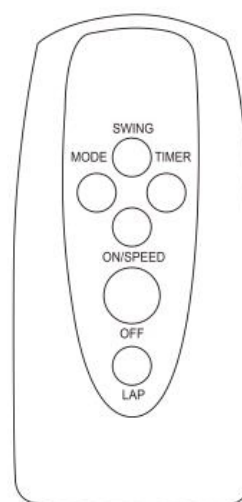
Montare la base e le altre parti dell'apparecchio nella seguente sequenza:

- a) Disimballare il ventilatore e rimuovere tutte le parti dalla confezione
- b) Utilizzare il dado di fissaggio della griglia (4) per la griglia posteriore (5) per fissare la griglia posteriore (5) alla testa del ventilatore, quindi utilizzare il dado di fissaggio della pala (2) per la pala del ventilatore per fissare la pala del ventilatore in posizione.
- c) Per fissare la griglia anteriore (1) alla griglia posteriore (5), è necessario utilizzare con attenzione l'anello della griglia per tenerle insieme e fissare l'anello della griglia con la vite in dotazione.
- d) Inserire il tubo (14) nel foro della base (15), posizionare la guarnizione (16) sotto la base (15) e serrare la vite a forma di L (17).
- e) Allentare il morsetto di fissaggio del tubo (3), quindi tirare verso l'alto il tubo regolabile (12) e serrare il morsetto di fissaggio del tubo (13), quindi inserire il tubo regolabile (12) nel pannello di controllo (9) e serrare il bullone (10).

ISTRUZIONI PER L'USO











Pannello di controllo



Pannello remoto

1. Prima di utilizzare il ventilatore, assicurarsi che si trovi su una superficie piana e stabile. Il ventilatore potrebbe danneggiarsi se posizionato su una superficie inclinata o in discesa.

2. Impostare tutti gli interruttori sulla posizione “OFF”, quindi inserire la spina direttamente in una presa di corrente CA standard. Assicurarsi che la spina sia inserita saldamente nella presa.
3. Premere “ON/SPEED” sul telecomando o sul pannello di controllo per avviare il ventilatore. Premere nuovamente il pulsante “ON/SPEED” per selezionare il livello di velocità del ventilatore. Il ventilatore ha tre livelli di velocità.  indica il livello di velocità basso,  indica il livello di velocità medio,  indica il livello di velocità alto. Premere il pulsante “MODE” per selezionare la modalità del ventilatore, che ha tre modalità.  indica il vento “NORMALE”.  indica il vento ‘NATURALE’.  indica il vento “SLEEP”.
Premere il pulsante “TIMER” per impostare il timer da 0,5 ore a 7,5 ore. Ogni volta che si preme questo pulsante, il timer aumenta di 0,5 ore. Per annullare il timer impostato, premere nuovamente il pulsante “TIMER” fino a quando tutti i timer indicano lo spegnimento.
Per arrestare il ventilatore, è sufficiente premere il pulsante “OFF” sul telecomando o “” sul pannello di controllo.
4. Se si desidera aumentare l'area di ventilazione nella stanza, premere il pulsante “SWING” sul telecomando o “OSC” sul pannello di controllo, lo schermo LED indicherà  e il ventilatore oscillerà ventilando la stanza in un'area più ampia. Per interrompere l'oscillazione, premere nuovamente il pulsante. Muovendo la testa del ventilatore verso l'alto o verso il basso si modificherà la direzione del vento.
5. Premere il pulsante “LAP” sul telecomando, l'indicatore si spegnerà, premere nuovamente il pulsante “LAP” e l'indicatore si accenderà.
6. Rimuovere la spina dalla presa di corrente per spegnere completamente il ventilatore.

ISTRUZIONI PER LA PULIZIA/MANUTENZIONE

Per prendersi cura del ventilatore in modo sicuro, ricordarsi di seguire le istruzioni riportate di seguito:

1. Staccare sempre la spina dalla presa di corrente e attendere che il ventilatore si fermi completamente prima di pulirlo.
2. Non lasciare che l'acqua goccioli o penetri nell'alloggiamento del ventilatore.
3. Utilizzare sempre un panno morbido inumidito con una soluzione di sapone neutro.
4. Non utilizzare i seguenti prodotti come detergenti: benzina, diluenti o benzene.
5. In caso di malfunzionamento o dubbi, non tentare di riparare il ventilatore da soli, poiché ciò potrebbe causare un rischio di incendio o scossa elettrica.

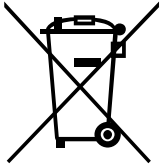
Pulizia del VENTILATORE

Pulire la griglia, l'alloggiamento e la base del ventilatore con un panno morbido inumidito. Non tentare di rimuovere le pale del ventilatore. Prestare attenzione nella zona dell'alloggiamento del motore. Non esporre il motore o altri componenti elettrici all'acqua.

Conservazione del VENTILATORE

Quando si ripone il ventilatore fuori stagione, è importante conservarlo in un luogo sicuro e asciutto. È importante proteggere la testa del ventilatore dalla polvere. Si consiglia vivamente di utilizzare la scatola originale per riporre il ventilatore.

SMALTIMENTO



Il simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Questo prodotto deve essere consegnato a un servizio di riciclaggio o a un contenitore per apparecchi elettrici ed elettronici. Ciò al fine di evitare rischi per la salute e prevenire danni all'ambiente. Le aziende locali (o la stazione ambientale del vostro quartiere) sono tenute per legge ad accettare e riciclare tali prodotti, come mezzo di smaltimento ecocompatibile.

UK

If you have any questions, please contact our customer care center.

Our contact details are below:



0044-800-240-4004



enquiries@mhstar.co.uk

IMPORTER ADDRESS:

MH STAR UK LTD

Unit 27, Perivale Park,

Horsenden lane South

Perivale, UB6 7RH

MADE IN CHINA

ES

Si tiene alguna pregunta, comuníquese con nuestro Centro de Atención al Cliente. Nuestros datos de contacto son los siguientes:



0034-931294512



atencioncliente@aosom.es

Importador/Fabricante/REP:

Spanish Aosom, S.L.

C/ Roc Gros, N° 15. 08550, Els Hostalets de Balenyà, Spain.

B66295775

atencioncliente@aosom.es

TEL: 931294512

HECHO EN CHINA

FR

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle.

Nos coordonnées sont les suivantes:



0033-1-84166106



aosom@mhfrance.fr

Importé par/Fabricant/REP:

MH France

2,rue Maurice Hartmann

92130Issy-les-Moulineaux

France

Fabriqué en Chine

PT

Se tiver alguma dúvida, por favor contacte o nosso Centro de Atendimento ao Cliente. Os nossos dados de contacto são os seguintes:



0034-931294512



info@aosom.pt.

IMPORTADOR:

SPANISH AOSOM, S.L

C.ROC GROS N.15, 08550. ELS HOSTALETS DE BALENYÀ

TEL: 931294512 (SEG-SEX DAS 7:30H ÀS 16:30H)

INFO@AOSOM.PT

WWW.AOSOM.PT

DE

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstzentrum.

Unsere Kontaktdaten stehen unten:



0049-0(40)-87408465



service@aosom.de

Importeur/Hersteller/REP:

MH Handel GmbH

Wendenstraße 309

D-20537 Hamburg

Germany

IN CHINA HERGESTELLT

IT

In caso di dubbio, si prega di contattare il nostro centro assistenza clienti. I nostri dettagli di contatto sono di seguito:



0039-0249471447



clienti@aosom.it

IMPORTATO DA/Produttore/REP:

AOSOM Italy srl

Centro Direzionale Milanofiori

Strada 1 Palazzo F1

20057 Assago (MI)

P.1.: 08567220960

FATTO IN CINA



FR

Cet appareil,
ses accessoires,
cordons et batteries
se recyclent

REPRISE
À LA LIVRAISON



OU

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Aosom