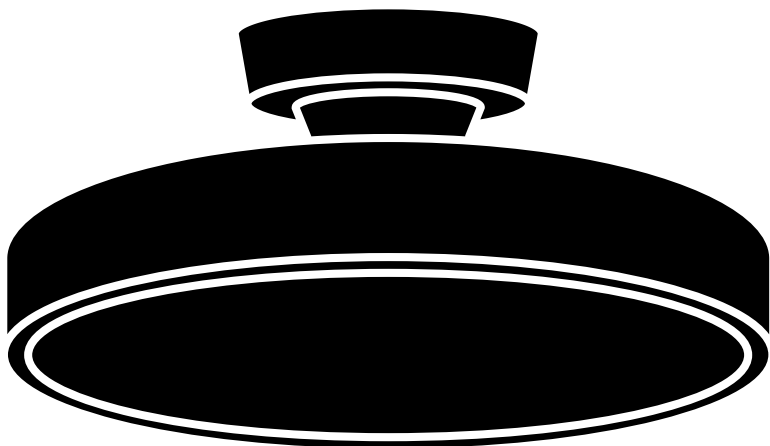


CREATE



Wind Clear Bladeless

User manual | Manual de instrucciones

INDEX

ENGLISH

| | |
|--|----|
| Location and installation requirements | 6 |
| Mechanical tips | 6 |
| Electrical Tips | 6 |
| Safety instructions | 7 |
| Parts list | 8 |
| Before assembly | 8 |
| Remote control | 9 |
| Installation instructions | 10 |
| Installation preparation | 10 |
| Disassembly of the mounting bracket | 10 |
| Mounting bracket installation | 11 |
| Wiring connection | 11 |
| Check the installation | 12 |

PORTUGUÊS

| | |
|--|----|
| Requisitos de localização e instalação | 20 |
| Dicas mecânicas | 20 |
| Dicas de eletricidade | 20 |
| Instruções de segurança | 21 |
| Lista de peças | 22 |
| Antes da montagem | 22 |
| Controle remoto | 23 |
| Instruções de instalação | 24 |
| Preparação para a instalação | 24 |
| Desmontagem do suporte de montagem | 24 |
| Instalação do suporte de montagem | 25 |
| Conexão de fiação | 25 |
| Verifique a instalação. | 26 |

ESPAÑOL

| | |
|---------------------------------------|----|
| Requisitos de ubicación e instalación | 13 |
| Consejos mecánicos | 13 |
| Consejos Eléctricos | 13 |
| Instrucciones de seguridad | 14 |
| Lista de partes | 15 |
| Antes del montaje | 15 |
| Mando a distancia | 16 |
| Instrucciones de instalación | 17 |
| Preparación de la instalación | 17 |
| Desensamblaje del soporte de montaje | 17 |
| Instalación del soporte de montaje | 18 |
| Conexión del cableado | 18 |
| Comprobar la instalación | 19 |

FRANÇAIS

| | |
|---|----|
| Exigences relatives à l'emplacement et à l'installation | 27 |
| Conseils mécaniques | 27 |
| Conseils électriques | 27 |
| Consignes de sécurité | 28 |
| Liste des pièces | 29 |
| Avant l'assemblage | 29 |
| Télécommande | 30 |
| Instructions d'installation | 31 |
| Préparation de l'installation | 31 |
| Démontage du support de montage | 31 |
| installation du support de montage | 32 |
| Connexion de câblage | 32 |
| Vérifiez l'installation | 33 |

INDEX

ITALIANO

| | |
|---|----|
| Requisiti di posizione e installazione | 34 |
| Suggerimenti meccanici | 34 |
| Suggerimenti elettrici | 34 |
| Istruzioni di sicurezza | 35 |
| Elenco dei pezzi | 36 |
| Prima del montaggio | 36 |
| Telecomando | 37 |
| Istruzioni per l'installazione | 38 |
| Preparazione all'installazione | 38 |
| Smontaggio della staffa di montaggio | 38 |
| Installazione della staffa di montaggio | 39 |
| Collegamento elettrico | 39 |
| Controllare l'installazione | 40 |

NEDERLANDS

| | |
|----------------------------------|----|
| Locatie- en installatievereisten | 48 |
| Mechanische tips | 48 |
| Elektrische tips | 48 |
| Veiligheidsinstructies | 49 |
| Onderdelenlijst | 50 |
| Voor de montage | 50 |
| Afstandsbediening | 51 |
| Installatie-instructies | 52 |
| Installatievoorbereiding | 52 |
| Demontage van de montagebeugel | 52 |
| Montagebeugelinstallatie | 53 |
| Bedringsaansluiting | 53 |
| Controleer de installatie | 54 |

DEUTSCH

| | |
|--|----|
| Standort- und Installationsanforderungen | 41 |
| Mechanische Spitzen | 41 |
| Tipps zur Elektrotechnik | 41 |
| Sicherheitshinweise | 42 |
| Teileliste | 43 |
| Vor der Montage | 43 |
| Fernbedienung | 44 |
| Installationsanleitung | 45 |
| Installationsvorbereitung | 45 |
| Demontage der Montagehalterung | 45 |
| Montage der Montagehalterung | 46 |
| Verdrahtungsanschluss | 46 |
| Überprüfen Sie die Installation. | 47 |

POLSKI

| | |
|--|----|
| Wymagania dotyczące lokalizacji i instalacji | 55 |
| Wskazówki mechaniczne | 55 |
| Porady elektryczne | 55 |
| Instrukcje bezpieczeństwa | 56 |
| Lista części | 57 |
| Przed montażem | 57 |
| Zdalne sterowanie | 58 |
| Instrukcja instalacji | 59 |
| Przygotowanie instalacji | 59 |
| Demontaż wspornika montażowego | 59 |
| Montaż wspornika montażowego | 60 |
| Połączenie okablowania | 60 |
| Sprawdź instalację | 61 |

ENGLISH

Thank you for choosing our ceiling fan. Before using this appliance and to ensure its best use, please read the instructions carefully.

The safety measures indicated here reduce the risk of fire, electric shock and injury when followed correctly. Keep the manual in a safe place for future reference, as well as the purchase receipt and box. If applicable, give these instructions to the future owner of the appliance.

Always follow basic safety instructions and risk prevention measures when using an electrical appliance. The manufacturer will not be liable for any damage resulting from the user's failure to follow these instructions.

LOCATION AND INSTALLATION REQUIREMENTS

MECHANICAL TIPS

- Check that the ceiling beams are secure and large and strong enough to support the weight of the fan.
- To reduce the risk of fire, electric shock, or bodily injury, check that the fan mounting bracket is fixed directly to the building structure. Do not mount it in a distribution box.
- The mounting bracket must be securely screwed to a load-bearing structure, such as a concrete roof, a steel structure, or a wooden frame. If a wooden frame is added, it must be securely nailed or screwed between two beams.
- To reduce the risk of personal injury and property damage, do not bend or damage the vertical rod or fan blades when handling or installing. If you notice any damage to the product, please contact our after-sales service before proceeding with the installation of the fan.
- Make sure the fan is securely attached to the ceiling. All fixing screws should be checked and retightened as needed before starting the fan.

ELECTRICAL TIPS

- Turn off the electricity before performing any work on the ceiling fan and switch off the circuit breaker supplying the electricity. To avoid possible electric shocks, check that the electricity is turned off at the fuse box or circuit breaker panel before proceeding with the wiring.
- The fan, mounting bracket, and lighting equipment must be connected to a grounded outlet. Check that all splices are properly insulated.
- Check and confirm that all connections are correct and secure. Once all electrical connections have been made, store all cables safely.
- Do not attempt to control this fan from a wall switch or remote control that is not approved by the manufacturer for use with the fan. Do not use a solid-state controller. Using a non-approved wall switch or remote control will void the warranty.
- Do not connect the ceiling fan to a dimmer switch.

SAFETY INSTRUCTIONS

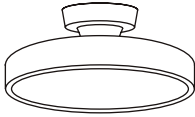
When using any electrical appliance, the following basic safety precautions should always be observed.

- To reduce the risk of personal injury, attach the fan directly to the building's support structure following these instructions and use only the materials provided.
- To avoid possible electric shocks, before installing your fan, disconnect the power by turning off the power switches in the electrical panel and the associated wall switches. If it is not possible to turn off the power switches, use a warning device such as a label on the electrical panel.
- All cables must meet the specifications established by local and national electrical codes and ANSI/NFPA 70. If you are not familiar with electrical installations, consult a qualified electrician.
- To reduce the risk of fire, electric shock, or motor damage, do not use a solid-state speed controller with this fan. Use only original speed regulators.
- This appliance can be used by children aged 8 and over and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or limited experience or knowledge, provided they are supervised by a person responsible for their safety or who has been trained to use the appliance safely.
- Children should not play with this device. They should also not perform cleaning and maintenance tasks unless they are over 8 years old and supervised. Children need to be closely supervised when using any electrical appliance.

NOTE: The instructions and safety precautions in this manual may not cover all possible problems and situations. You must understand that both common sense and caution are essential for the installation and use of the fan.

PARTS LIST

- Carefully open the packaging and remove the parts included inside.
- Place them on the floor on a rug or a piece of plastic large enough to prevent any damage.
- Please check that the items listed below are inside the packaging.



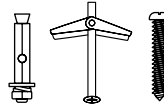
Main body



Command



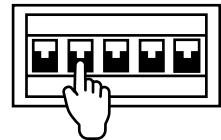
Hook



Screws

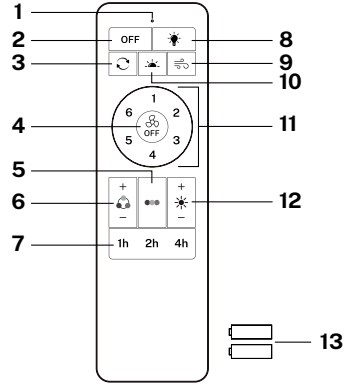


ATTENTION! Before starting the assembly, remember to disconnect the power from the electrical panel to avoid electric shock.



REMOTE CONTROL

1. Indicator light
2. General power button
3. Reverse Function Button
4. Fan off button
5. Light temperature control: Cold - Neutral - Warm
6. Progressive light temperature control
7. Timer
8. Main light on/off button
9. Breeze Mode Button
10. Ambient light on/off button
11. Fan speeds
12. Main light intensity control
13. Batteries (2 x AAA)



Controller pairing

1. Turn on the main light switch in the room where you have installed your fan.
2. Press and hold the 1H button. The indicator light will flash with a breathing effect; this indicates that pairing has been successful.

OFF GENERAL SHUTDOWN

Turn the device completely off, both the light and the fan.



LIGHT

Turn the fan light on and off, regardless whether the fan is running or not.



AMBIENT LIGHT ON/OFF

Turn the fan's ambient light on or off, regardless whether the fan is running or not.



REVERSE FUNCTION

Change the direction of rotation of the blades of the fan. The winter function (turn to the right) pushes the hot air accumulated on the ceiling downwards and the summer function (turn to the left) generates a breeze that cools the environment.

1h TIMER

Schedule automatic shutdown by choosing from the available options.



BREEZE MODE

By pressing the BREEZE mode button, the fan automatically operates, varying the air speed to simulate a natural breeze, providing a softer and more comfortable feel.



FAN OFF

Turn off only the fan, regardless whether the light is on or not.



FAN SPEED

Increase or decrease the fan turbine's rotation speed.

●● COLOR TEMPERATURE

Switch between the three available light color temperature types (warm, neutral, and cool).

🎚️ PROGRESSIVE COLOR TEMPERATURE

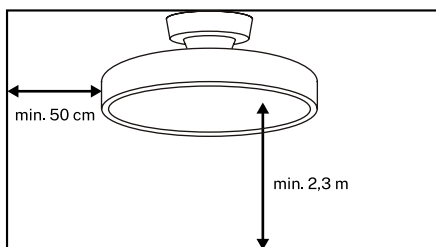
By pressing the progressive color temperature button, the light gradually changes between various shades: from warm to neutral and from neutral to cool, allowing you to precisely select the lighting you want.

☀️ LIGHT INTENSITY

By pressing the light intensity button, the brightness of the lamp is adjusted progressively.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

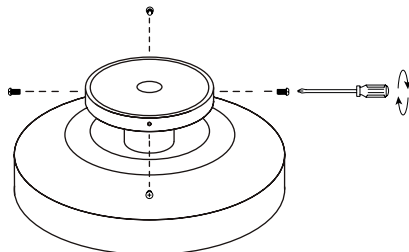
INSTALLATION PREPARATION



- To avoid personal injury and ensure good airflow, make sure that the location where you will hang the fan allows the product to be at a distance equal to or greater than 2.3 m from the floor and 50 cm from the nearest wall or obstacle.
- Make sure the mounting bracket is properly attached to the building structure and can support the full weight of the fan.

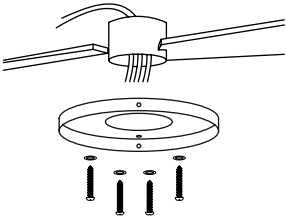
DISASSEMBLY OF THE MOUNTING BRACKET

- Use a screwdriver to remove the screws indicated in the figure to separate the mounting bracket from the main engine body.



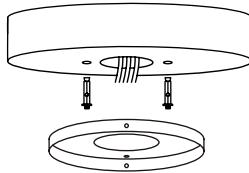
MOUNTING BRACKET INSTALLATION

- Check that the ceiling where you want to mount the fan is stable and able to safely support the weight of the fan.
- Do not fix the mounting bracket directly to ceilings less than 10 mm thick to avoid the risk of the screw loosening and coming out.
- Mark the correct position of the holes and fix the ceiling bracket using the metal anchor screws or screws and washers suitable for the type of ceiling chosen.



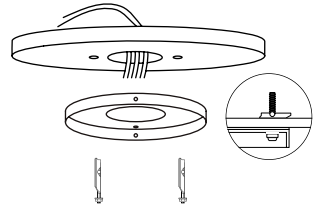
Wooden roof

Drill the necessary holes and then secure the mounting bracket with the wood screws and washers at the ceiling joints.



Concrete roof

Drill holes with an 8 mm drill bit, according to the length of the expansion screws. Next, attach the mounting bracket to the ceiling using the expansion screws.

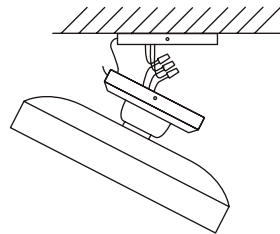
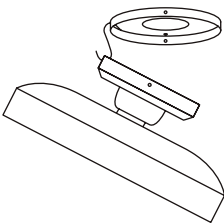


False ceiling

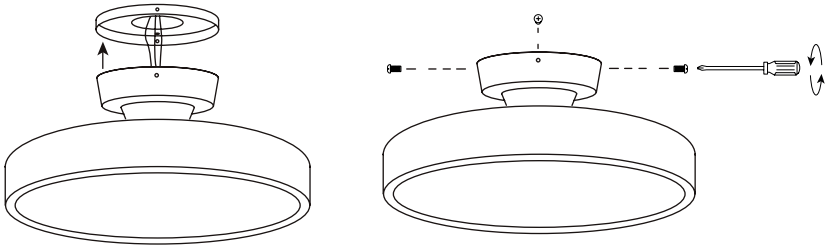
Drill the necessary holes and then fix the mounting bracket with the special spring lever fixing screws for use in false ceilings.

- Once the mounting bracket is installed, check that it is correctly installed before hanging the fan. The mounting bracket must support the entire weight of the fan.

WIRING CONNECTION



1. Hang the main body on the mounting bracket using an S-hook for easy wiring connection.
2. Before connecting the wiring, make sure the power supply is disconnected. Connect the cables respecting the correspondence: phase with phase (L), neutral with neutral (N) and the ground wire with the ground wire. Make sure all connections are secure and properly insulated before proceeding.



3. Remove the S-shaped hook, align the holes in the main body with those in the mounting bracket, and secure them using the previously removed screws. Once the installation is complete, reconnect the power supply.

CHECK THE INSTALLATION

- Check that the ceiling fan is working correctly, making sure that there is no strange movement or misalignment in any part of the fan.



In compliance with Directives: 2012/19/EU and 2015/863/EU on the restriction of the use of dangerous substances in electric and electronic equipment as well as their waste disposal. The symbol with the crossed dustbin shown on the package indicates that the product at the end of its service life shall be collected as separate waste. Therefore, any products that have reached the end of their useful life must be given to waste disposal centres specialising in separate collection of waste electrical and electronic equipment, or given back to the retailer at the time of purchasing new similar equipment, on a one for one basis. The adequate separate collection for the subsequent start-up of the equipment sent to be recycled, treated and disposed of in an environmentally compatible way contributes to preventing possible negative effects on the environment and health and optimises the recycling and reuse of components making up the apparatus. Abusive disposal of the product by the user involves application of the administrative sanctions according to the laws.

Gracias por elegir nuestro ventilador de techo. Antes de utilizar este electrodoméstico y para asegurar su mejor uso, por favor, lea detenidamente las instrucciones.

Las medidas de seguridad aquí indicadas reducen el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones cuando se siguen correctamente. Guarde el manual en un lugar seguro para futuras referencias, así como el recibo de compra y la caja. Si procede, entregue estas instrucciones al futuro propietario del electrodoméstico.

Siempre siga las instrucciones básicas de seguridad y las medidas de prevención de riesgos cuando utilice un electrodoméstico eléctrico. El fabricante no se responsabilizará de ningún daño derivado del incumplimiento de estas instrucciones por parte del usuario.

REQUISITOS DE UBICACIÓN E INSTALACIÓN

CONSEJOS MECÁNICOS

- Compruebe que las vigas del techo sean seguras y lo suficientemente grandes y fuertes como para soportar el peso del ventilador.
- Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesión corporal, compruebe que el soporte de montaje del ventilador esté fijado directamente a la estructura del edificio. No lo monte en una caja de distribución.
- El soporte de montaje debe estar bien atornillado a una estructura portante, como un techo de hormigón, una estructura de acero o un marco de madera. Si se añade un marco de madera, este debe clavarse o atornillarse de forma segura entre dos vigas.
- Para reducir el riesgo de daños corporales y materiales, no doble ni dañe la varilla vertical o las aspas del ventilador al manipularlo o instalarlo. Si detecta algún deterioro en el producto, contacte con nuestro servicio posventa antes de proceder a la instalación del ventilador.
- Asegúrese de que el ventilador esté bien sujeto al techo. Todos los tornillos de fijación deben revisarse y volverse a apretar siempre que sea necesario antes de poner en marcha el ventilador.

CONSEJOS ELÉCTRICOS

- Corte la electricidad antes de realizar cualquier tarea en el ventilador de techo y apague el disyuntor de alimentación de la electricidad. Para evitar posibles descargas eléctricas, compruebe que la electricidad esté cortada en la caja de fusibles o el panel de disyuntores antes de proceder al cableado.
- El ventilador, el soporte de montaje y el equipo de iluminación deben conectarse a una toma de tierra. Compruebe que todos los empalmes estén bien aislados.
- Compruebe y confirme que todas las conexiones sean correctas y seguras. Una vez realizadas todas las conexiones eléctricas, guarde bien todos los cables.
- No trate de controlar este ventilador desde un interruptor de pared o un mando a distancia que no estén homologados por el fabricante para su uso con el ventilador. No use un controlador de estado sólido. El uso de un interruptor de pared o de un mando a distancia no homologados anulará la garantía.
- No conecte el ventilador de techo a un regulador de intensidad.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Al utilizar cualquier aparato eléctrico, deben observarse siempre las siguientes precauciones básicas de seguridad.

- Para reducir el riesgo de sufrir cualquier daño personal, acople el ventilador directamente a la estructura de soporte del edificio siguiendo estas instrucciones y utilice únicamente el material proporcionado.
- Para evitar posibles descargas eléctricas, antes de instalar su ventilador, desconecte la corriente apagando los interruptores de potencia del cuadro eléctrico y los interruptores de pared asociados. Si no es posible apagar los interruptores de potencia, utilice un dispositivo de advertencia como una etiqueta en el cuadro eléctrico.
- Todos los cables deben cumplir las especificaciones establecidas según los códigos eléctricos locales y nacionales y ANSI/NFPA 70. Si no está familiarizado con las instalaciones eléctricas, acuda a un electricista cualificado.
- Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o daño en el motor, no utilice un regulador de velocidad de estado sólido con este ventilador. Utilice únicamente los reguladores de velocidad originales.
- Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia o conocimientos limitados, siempre que estén supervisados por una persona responsable de su seguridad o que haya sido formada para usar el aparato de forma segura.
- Los niños no deben jugar con este aparato. Tampoco deben realizar tareas de limpieza y mantenimiento a menos que sean mayores de 8 años y estén supervisados. Es necesario supervisar a los niños de cerca cuando utilicen cualquier electrodoméstico.

NOTA: Las instrucciones y precauciones de seguridad que aparecen en este manual pueden no abarcar todos los problemas y situaciones posibles. Debe entender que tanto el sentido común como la precaución son esenciales para la instalación y el uso del ventilador.

LISTA DE PARTES

- Abra con cuidado el embalaje y retire las piezas que se incluyen en su interior.
- Colóquelas en el suelo sobre una alfombra o un trozo de plástico lo suficientemente grande para evitar cualquier daño.
- Compruebe que los objetos que se detallan a continuación se encuentran en el interior del embalaje.



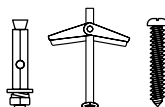
Cuerpo principal



Mando



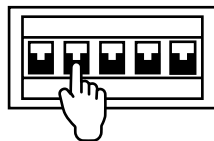
Gancho



Tornillería

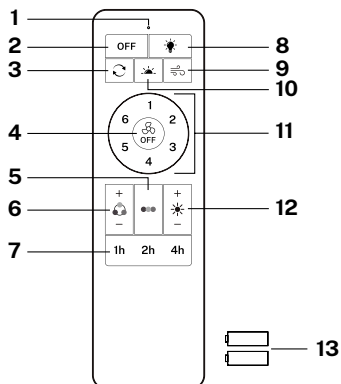


¡ATENCIÓN! Antes de comenzar el montaje recuerde desconectar la luz del cuadro eléctrico para no sufrir una descarga eléctrica.



MANDO A DISTANCIA

1. Luz indicadora
2. Botón apagado general
3. Botón Función Reverse
4. Botón apagado del ventilador
5. Control temperatura luz: Frío -Neutro-Cálido
6. Control temperatura de luz progresiva
7. Temporizador
8. Botón encendido/apagado luz principal
9. Botón Modo Brisa
10. Botón encendido/apagado luz ambiental
11. Intensidades del ventilador
12. Control intensidad de la luz principal
13. Pilas (2 x AAA)



Emparejamiento del mando

1. Encienda el interruptor principal de la luz de la estancia donde ha instalado su ventilador.
2. Mantenga pulsado el botón 1H. La luz indicadora parpadeará con efecto de respiración; esto indica que el emparejamiento se ha realizado correctamente.

OFF APAGADO GENERAL

Apaga completamente el dispositivo, tanto la luz como el ventilador.



Enciende y apaga la luz del ventilador, independientemente de si el ventilador está en marcha o no.



Enciende o apaga a luz ambiental del ventilador, independientemente de si el ventilador está en marcha o no.



Cambia la dirección de giro de las aspas del ventilador. La función invierno (giro hacia la derecha) impulsa el aire caliente acumulado en el techo hacia abajo y la función verano (giro hacia la izquierda) genera una brisa que refresca el ambiente.

1h TEMPORIZADOR

Programa el apagado automático eligiendo entre las opciones disponibles.



Pulsando el botón de modo BRISA, el ventilador funciona de forma automática variando la velocidad del aire para simular una brisa natural, proporcionando una sensación más suave y confortable.



Apaga solo el ventilador, independientemente de si la luz está en marcha o no.



Aumenta o disminuye la velocidad de giro de la turbina del ventilador.

●● TEMPERATURA DE COLOR

Alterna entre los tres tipos de temperatura de color de la luz disponibles (cálida, neutra y fría).

👤 TEMPERATURA DE COLOR PROGRESIVA

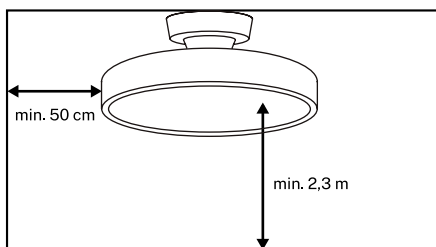
Pulsando el botón de temperatura de color progresiva, la luz cambia gradualmente entre varias tonalidades: desde cálida hasta neutra y desde neutra hasta fría, permitiendo seleccionar con precisión la iluminación que desee.

☀ INTENSIDAD DE LUZ

Pulsando el botón de intensidad de luz, se ajusta el brillo de la lámpara de manera progresiva.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

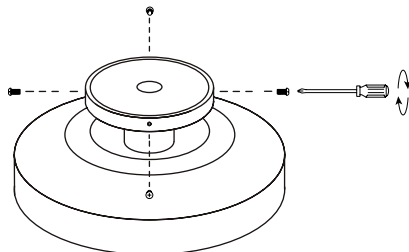
PREPARACIÓN DE LA INSTALACIÓN



- Para evitar daños personales y conseguir un buen flujo de aire, asegúrese de que el lugar donde va a colgar el ventilador permite que el producto esté a una distancia igual o superior a 2,3 m del suelo y 50 cm de la pared u obstáculo más cercano.
- Asegúrese de que el soporte de montaje está sujetado de manera adecuada a la estructura del edificio y que puede aguantar todo el peso del ventilador.

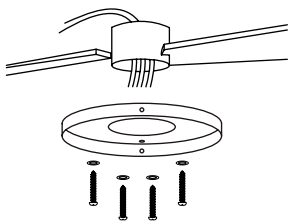
DESENSAMBLAJE DEL SOPORTE DE MONTAJE

- Utilice un destornillador para retirar los tornillos indicados en la figura y así poder separar el soporte de montaje del cuerpo principal del motor.



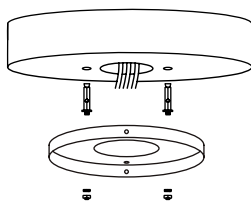
INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE MONTAJE

- Compruebe que el techo donde desea montar el ventilador es estable y capaz de soportar con seguridad el peso del ventilador.
- No fije el soporte de montaje directamente en techos de menos de 10 mm para evitar el riesgo de que el tornillo se afloje y se salga.
- Marque la posición correcta de los agujeros y fije el soporte de techo utilizando los tornillos con anclaje metálico o tornillos y arandelas adecuados al tipo de techo elegido.



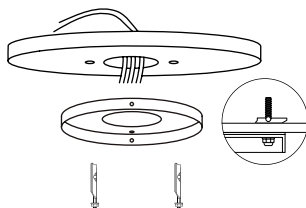
Techo de madera

Realice los agujeros necesarios y después fije el soporte de montaje con los tornillos y las arandelas para madera en las uniones del techo.



Techo de hormigón

Realice orificios con una broca de 8 mm, de acuerdo con la longitud de los tornillos de expansión. Seguidamente, fije el soporte de montaje al techo con los tornillos de expansión.

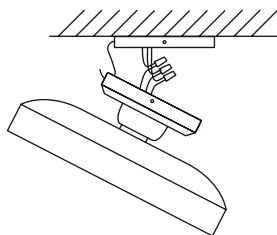
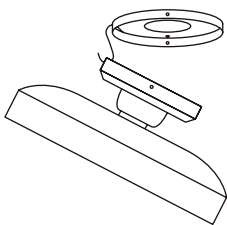


Falso techo

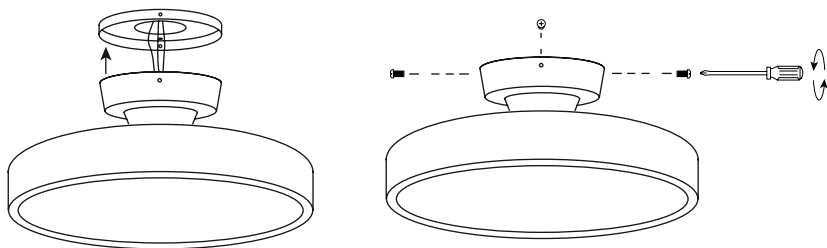
Realice los agujeros necesarios y después fije el soporte de montaje con los tornillos de fijación con palanca de resorte especiales para utilizar en falso techo.

- Una vez instalado el soporte de fijación, verifique su correcta instalación antes de colgar el ventilador. El soporte de montaje debe de soportar todo el peso del ventilador.

CONEXIÓN DEL CABLEADO



1. Cuelgue el cuerpo principal en el soporte de montaje mediante un gancho en forma de S para facilitar la conexión del cableado.
2. Antes de realizar la conexión del cableado, asegúrese de tener desconectada la alimentación eléctrica. Conecte los cables respetando la correspondencia: fase con fase (L), neutro con neutro (N) y el cable de toma de tierra con la toma de tierra. Asegúrese de que todas las conexiones estén firmes y correctamente aisladas antes de continuar.



3. Retire el gancho en forma de S, alinee los orificios del cuerpo principal con los del soporte de montaje y fíjelos utilizando los tornillos previamente retirados. Una vez completada la instalación, vuelva a conectar la alimentación eléctrica.

COMPROBAR LA INSTALACIÓN

- Compruebe el correcto funcionamiento del ventilador de techo, revisando que no se observe algún movimiento extraño o desajuste en alguna pieza del ventilador.



En cumplimiento de las directivas: 2012/19 / UE y 2015/863 / UE sobre la restricción del uso de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos, así como su eliminación de residuos. El símbolo con el cubo de basura cruzado que se muestra en el paquete indica que el producto al final de su vida útil se recogerá como residuo separado. Por lo tanto, cualquier producto que haya llegado al final de su vida útil debe entregarse a centros de eliminación de residuos especializados en la recogida selectiva de equipos eléctricos y electrónicos de desecho, o devolverse al minorista al momento de comprar equipos nuevos similares, en uno para Una base. La recolección separada adecuada para la posterior puesta en marcha de los equipos enviados para ser reciclados, tratados y eliminados de una manera compatible con el medio ambiente contribuye a prevenir posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud y optimiza el reciclaje y la reutilización de los componentes que componen el aparato. La eliminación abusiva del producto por parte del usuario implica la aplicación de las sanciones administrativas de acuerdo con las leyes.

PORTUGUÊS

Obrigado por escolher nosso ventilador de teto. Antes de usar este aparelho e para garantir o seu melhor funcionamento, leia atentamente as instruções.

As medidas de segurança aqui indicadas reduzem o risco de incêndio, choque elétrico e ferimentos quando seguidas corretamente. Guarde o manual em local seguro para futuras consultas, assim como o recibo de compra e a caixa. Se for o caso, forneça estas instruções ao futuro proprietário do aparelho.

Siga sempre as instruções básicas de segurança e as medidas de prevenção de riscos ao usar um aparelho elétrico. O fabricante não se responsabiliza por quaisquer danos resultantes do não cumprimento destas instruções por parte do utilizador.

REQUISITOS DE LOCALIZAÇÃO E INSTALAÇÃO

DICAS MECÂNICAS

- Verifique se as vigas do teto são seguras, grandes e resistentes o suficiente para suportar o peso do ventilador.
- Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos, verifique se o suporte de montagem do ventilador está fixado diretamente na estrutura do edifício. Não o instale em uma caixa de distribuição.
- O suporte de montagem deve ser parafusado firmemente a uma estrutura de suporte de carga, como um telhado de concreto, uma estrutura de aço ou uma estrutura de madeira. Caso seja adicionada uma estrutura de madeira, esta deve ser pregada ou parafusada firmemente entre duas vigas.
- Para reduzir o risco de ferimentos pessoais e danos materiais, não dobre nem danifique a haste vertical ou as pás do ventilador durante o manuseio ou a instalação. Caso note qualquer dano no produto, entre em contato com nosso serviço pós-venda antes de prosseguir com a instalação do ventilador.
- Certifique-se de que o ventilador esteja firmemente preso ao teto. Todos os parafusos de fixação devem ser verificados e reapertados, se necessário, antes de ligar o ventilador.

DICAS DE ELETRICIDADE

- Desligue a eletricidade antes de realizar qualquer trabalho no ventilador de teto e desligue o disjuntor que fornece energia. Para evitar possíveis choques elétricos, verifique se a energia está desligada na caixa de fusíveis ou no painel de disjuntores antes de prosseguir com a fiação.
- O ventilador, o suporte de montagem e o equipamento de iluminação devem ser conectados a uma tomada aterrada. Verifique se todas as emendas estão devidamente isoladas.
- Verifique e confirme se todas as conexões estão corretas e seguras. Após todas as conexões elétricas terem sido feitas, guarde todos os cabos em local seguro.
- Não tente controlar este ventilador através de um interruptor de parede ou controle remoto que não seja aprovado pelo fabricante para uso com o ventilador. Não utilize um controlador de estado sólido. A utilização de um interruptor de parede ou controle remoto não homologado anulará a garantia.
- Não ligue o ventilador de teto a um interruptor dimmer.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Ao utilizar qualquer aparelho elétrico, as seguintes precauções básicas de segurança devem sempre ser observadas.

- Para reduzir o risco de ferimentos pessoais, fixe o ventilador diretamente na estrutura de suporte do edifício seguindo estas instruções e utilize apenas os materiais fornecidos.
- Para evitar possíveis choques elétricos, antes de instalar o ventilador, desligue a energia desligando os disjuntores no painel elétrico e os interruptores de parede correspondentes. Caso não seja possível desligar os interruptores de energia, utilize um dispositivo de aviso, como uma etiqueta no painel elétrico.
- Todos os cabos devem atender às especificações estabelecidas pelos códigos elétricos locais e nacionais e pela norma ANSI/NFPA 70. Se você não estiver familiarizado com instalações elétricas, consulte um eletricitista qualificado.
- Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou danos ao motor, não utilize um controlador de velocidade de estado sólido com este ventilador. Utilize somente reguladores de velocidade originais.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com 8 anos ou mais e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com experiência ou conhecimento limitados, desde que sejam supervisionadas por uma pessoa responsável pela sua segurança ou que tenha recebido formação para utilizar o aparelho em segurança.
- Crianças não devem brincar com este aparelho. Eles também não devem realizar tarefas de limpeza e manutenção, a menos que tenham mais de 8 anos de idade e estejam sob supervisão. As crianças precisam ser supervisionadas de perto ao usar qualquer aparelho elétrico.

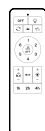
OBSERVAÇÃO: As instruções e precauções de segurança contidas neste manual podem não abranger todos os problemas e situações possíveis. É preciso compreender que tanto o bom senso quanto a cautela são essenciais para a instalação e o uso do ventilador.

LISTA DE PEÇAS

- Abra cuidadosamente a embalagem e retire as peças que estão dentro dela.
- Coloque-os no chão sobre um tapete ou um pedaço de plástico grande o suficiente para evitar danos.
- Verifique se os itens listados abaixo estão dentro da embalagem.



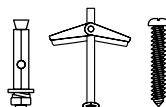
Corpo principal



Comando



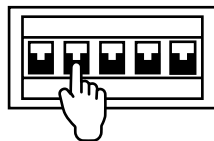
Gancho



Parafusos

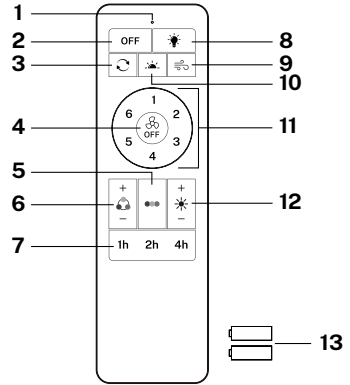


ATENÇÃO! Antes de iniciar a montagem, lembre-se de desligar a energia do painel elétrico para evitar choque elétrico.



CONTROLE REMOTO

1. Luz indicadora
2. Botão liga/desliga geral
3. Botão de função reversa
4. Botão para desligar o ventilador
5. Controle da temperatura da luz: Frio-Neutro-Quente
6. Controle progressivo da temperatura da luz
7. Temporizador
8. Botão liga/desliga da luz principal
9. Botão do Modo Brisa
10. Botão liga/desliga da luz ambiente
11. Velocidades do ventilador
12. Controle principal da intensidade da luz
13. Pilhas (2 x AAA)



Emparelhamento do controlador

1. Acenda o interruptor principal da luz no cômodo onde você instalou o ventilador.
2. Pressione e mantenha pressionado o botão 1H. A luz indicadora piscará com um efeito de respiração; isso indica que o emparelhamento foi bem-sucedido.

OFF DESLIGAMENTO GERAL

Desligue completamente o aparelho, tanto a luz quanto o ventilador.



LUZ

Ligue e desligue a luz do ventilador, sem considerar independentemente de a ventoinha estar funcionando ou não.



LUZ AMBIENTE LIGADA/DESLIGADA

Ligue ou desligue a luz ambiente do ventilador. sem considerar independentemente de a ventoinha estar funcionando ou não.



FUNÇÃO REVERSA

Alterar o sentido de rotação das pás do fã. A função de inverno (girar para a direita) empurra o ar quente acumulado no teto para baixo, e a função de verão (girar para a esquerda) gera uma brisa que refresca o ambiente.

1h TEMPORIZADOR

Programa o desligamento automático escolhendo uma das opções disponíveis.



MODO BRISA

Ao pressionar o botão do modo BREEZE, o ventilador funciona automaticamente, variando a velocidade do ar para simular uma brisa natural, proporcionando uma sensação mais suave e confortável.



DESLIGADO

Desligue apenas o ventilador. sem considerar independentemente de a luz estar acesa ou não.

VELOCIDADE DO VENTILADOR

Aumentar ou diminuir a velocidade de rotação da turbina do ventilador.

●● TEMPERATURA DE COR

Altere entre os três tipos de temperatura de cor de luz disponíveis (quente, neutra e fria).

🕒 TEMPERATURA DE COR PROGRESSIVA

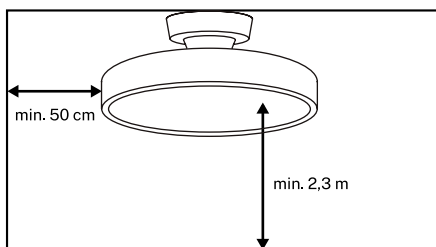
Ao pressionar o botão de temperatura de cor progressiva, a luz muda gradualmente entre vários tons: de quente a neutro e de neutro a frio, permitindo que você selecione com precisão a iluminação desejada.

☀ INTENSIDADE DA LUZ

Ao pressionar o botão de intensidade luminosa, o brilho da lâmpada é ajustado progressivamente.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

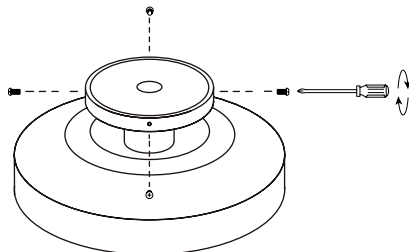
PREPARAÇÃO PARA A INSTALAÇÃO



- Para evitar ferimentos e garantir uma boa circulação de ar, certifique-se de que o local onde você irá pendurar o ventilador permita que o produto fique a uma distância igual ou superior a 2,3 m do chão e a 50 cm da parede ou obstáculo mais próximo.
- Certifique-se de que o suporte de montagem esteja devidamente fixado à estrutura do edifício e seja capaz de suportar todo o peso do ventilador.

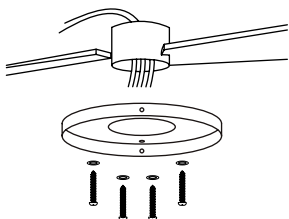
DESMONTAGEM DO SUPORTE DE MONTAGEM

- Utilize uma chave de fenda para remover os parafusos indicados na figura para separar o suporte de montagem do corpo principal do motor.



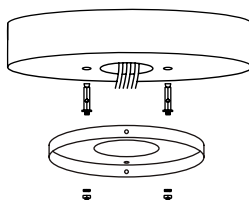
INSTALAÇÃO DO SUPORTE DE MONTAGEM

- Verifique se o teto onde você deseja instalar o ventilador é estável e capaz de suportar com segurança o peso do ventilador.
- Não fixe o suporte de montagem diretamente em tetos com menos de 10 mm de espessura para evitar o risco de o parafuso se soltar e se desprender.
- Marque a posição correta dos furos e fixe o suporte de teto usando os parafusos de ancoragem metálicos ou parafusos e arruelas adequados ao tipo de teto escolhido.



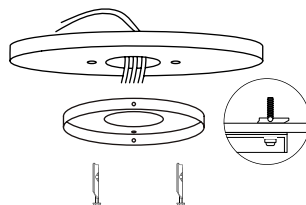
Telhado de madeira

Faça os furos necessários e, em seguida, fixe o suporte de montagem com os parafusos e arruelas para madeira nas juntas do teto.



Telhado de concreto

Faça furos com uma broca de 8 mm, de acordo com o comprimento dos parafusos de expansão. Em seguida, fixe o suporte de montagem ao teto usando os parafusos de expansão.

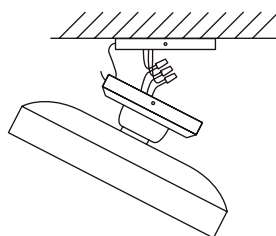
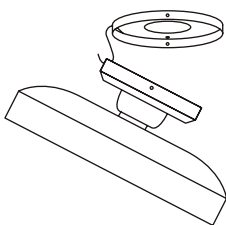


Teto falso

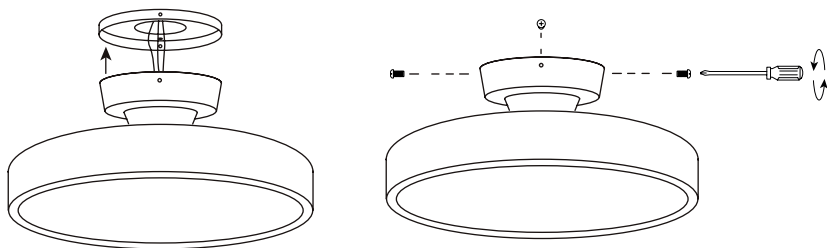
Faça os furos necessários e, em seguida, fixe o suporte de montagem com os parafusos de fixação especiais com alavanca de mola para uso em tetos falsos.

- Após instalar o suporte de montagem, verifique se está corretamente posicionado antes de pendurar o ventilador. O suporte de montagem deve suportar todo o peso do ventilador.

CONEXÃO DE FIAÇÃO



1. Para facilitar a conexão da fiação, pendure a unidade principal no suporte de montagem usando um gancho em forma de S.
2. Antes de conectar a fiação, certifique-se de que a fonte de alimentação esteja desligada. Conecte os cabos respeitando a correspondência: fase com fase (L), neutro com neutro (N) e fio terra com fio terra. Certifique-se de que todas as conexões estejam seguras e devidamente isoladas antes de prosseguir.



3. Remova o gancho em forma de S, alinhe os orifícios no corpo principal com os do suporte de montagem e fixe-os usando os parafusos removidos anteriormente. Após a conclusão da instalação, reconecte a fonte de alimentação.

VERIFIQUE A INSTALAÇÃO.

- Verifique se o ventilador de teto está funcionando corretamente, certificando-se de que não haja movimentos estranhos ou desalinhamento em nenhuma parte do ventilador.



Em conformidade com as diretrizes: 2012/19 / UE e 2015/863 / UE sobre a restrição do uso de substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como a eliminação de resíduos. O símbolo com o caixote do lixo cruzado mostrado na embalagem indica que o produto ao final de sua vida útil será coletado como lixo separado. Portanto, qualquer produto que tenha atingido o fim de sua vida útil deve ser entregue a centros especializados de eliminação de resíduos para coleta seletiva de equipamentos elétricos e eletrônicos, ou devolvido ao varejista ao comprar equipamentos novos similares, em um para uma base. A coleta seletiva apropriada para o comissionamento subsequente do equipamento enviado para reciclagem, tratamento e descarte de maneira ecológica ajuda a evitar possíveis efeitos negativos no meio ambiente e na saúde e otimiza a reciclagem e reutilização de os componentes que compõem o dispositivo. . A eliminação abusiva do produto pelo usuário implica a aplicação de sanções administrativas de acordo com as leis.

Merci d'avoir choisi notre ventilateur de plafond. Avant d'utiliser cet appareil et pour en garantir une utilisation optimale, veuillez lire attentivement le mode d'emploi.

Les mesures de sécurité indiquées ici réduisent les risques d'incendie, d'électrocution et de blessure lorsqu'elles sont correctement appliquées. Conservez le manuel en lieu sûr pour toute consultation ultérieure, ainsi que le reçu d'achat et la boîte. Le cas échéant, transmettez ces instructions au futur propriétaire de l'appareil.

Respectez toujours les consignes de sécurité de base et les mesures de prévention des risques lors de l'utilisation d'un appareil électrique. Le fabricant ne sera pas responsable des dommages résultant du non-respect de ces instructions par l'utilisateur.

EXIGENCES RELATIVES À L'EMPLACEMENT ET À L'INSTALLATION

CONSEILS MÉCANIQUES

- Vérifiez que les poutres du plafond sont bien fixées, suffisamment larges et robustes pour supporter le poids du ventilateur.
- Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessures corporelles, vérifiez que le support de fixation du ventilateur est fixé directement à la structure du bâtiment. Ne pas installer dans un boîtier de distribution.
- Le support de montage doit être solidement vissé à une structure porteuse, telle qu'un toit en béton, une structure en acier ou une ossature en bois. Si un cadre en bois est ajouté, il doit être solidement cloué ou vissé entre deux poutres.
- Pour réduire les risques de blessures corporelles et de dommages matériels, ne pliez pas et n'endommagez pas la tige verticale ni les pales du ventilateur lors de la manipulation ou de l'installation. Si vous constatez des dommages sur le produit, veuillez contacter notre service après-vente avant de procéder à l'installation du ventilateur.
- Assurez-vous que le ventilateur est solidement fixé au plafond. Avant de mettre le ventilateur en marche, il convient de vérifier et de resserrer toutes les vis de fixation si nécessaire.

CONSEILS ÉLECTRIQUES

- Coupez le courant avant d'effectuer toute intervention sur le ventilateur de plafond et mettez hors tension le disjoncteur qui alimente le circuit électrique. Pour éviter tout risque d'électrocution, vérifiez que le courant est coupé au niveau du tableau électrique ou du disjoncteur avant de procéder au câblage.
- Le ventilateur, le support de fixation et le dispositif d'éclairage doivent être raccordés à une prise de courant mise à la terre. Vérifiez que toutes les épissures sont correctement isolées.
- Vérifiez et confirmez que toutes les connexions sont correctes et sécurisées. Une fois tous les branchements électriques effectués, rangez tous les câbles en lieu sûr.
- N'essayez pas de commander ce ventilateur à partir d'un interrupteur mural ou d'une télécommande non approuvée par le fabricant pour une utilisation avec ce ventilateur. N'utilisez pas de contrôleur à semi-conducteurs. L'utilisation d'un interrupteur mural ou d'une télécommande non homologués annulera la garantie.
- Ne branchez pas le ventilateur de plafond à un variateur de lumière.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lors de l'utilisation de tout appareil électrique, les précautions de sécurité de base suivantes doivent toujours être respectées.

- Pour réduire les risques de blessures, fixez le ventilateur directement à la structure porteuse du bâtiment en suivant ces instructions et utilisez uniquement les matériaux fournis.
- Pour éviter tout risque d'électrocution, avant d'installer votre ventilateur, coupez l'alimentation en éteignant les interrupteurs du tableau électrique et les interrupteurs muraux correspondants. S'il est impossible de couper l'alimentation électrique, utilisez un dispositif d'avertissement tel qu'une étiquette sur le tableau électrique.
- Tous les câbles doivent respecter les spécifications établies par les codes électriques locaux et nationaux et la norme ANSI/NFPA 70. Si vous n'êtes pas familiarisé avec les installations électriques, consultez un électricien qualifié.
- Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou d'endommagement du moteur, n'utilisez pas de variateur de vitesse électronique avec ce ventilateur. Utilisez uniquement des régulateurs de vitesse d'origine.
- Cet appareil peut être utilisé par les enfants âgés de 8 ans et plus et par les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou une expérience ou des connaissances limitées, à condition qu'elles soient supervisées par une personne responsable de leur sécurité ou qui a été formée à l'utilisation sûre de l'appareil.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Ils ne doivent pas non plus effectuer de tâches de nettoyage et d'entretien à moins d'avoir plus de 8 ans et d'être supervisés. Les enfants doivent être étroitement surveillés lorsqu'ils utilisent un appareil électrique.

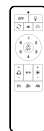
NOTE: Les instructions et les consignes de sécurité contenues dans ce manuel peuvent ne pas couvrir tous les problèmes et toutes les situations possibles. Vous devez comprendre que le bon sens et la prudence sont essentiels pour l'installation et l'utilisation du ventilateur.

LISTE DES PIÈCES

- Ouvrez soigneusement l'emballage et retirez les pièces incluses à l'intérieur.
- Placez-les à même le sol, sur un tapis ou une plaque de plastique suffisamment grande pour éviter tout dommage.
- Veuillez vérifier que les articles énumérés ci-dessous se trouvent bien dans l'emballage.



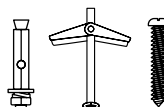
Corps principal



Commande



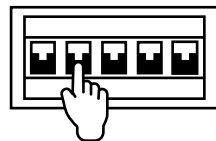
Crochet



Vis

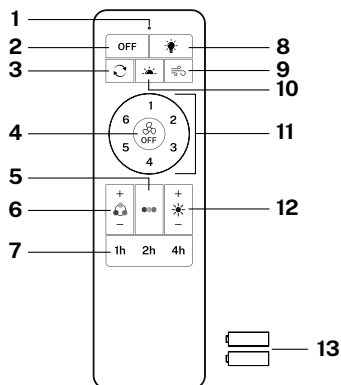


ATTENTION! Avant de commencer le montage, n'oubliez pas de couper l'alimentation électrique au niveau du tableau électrique afin d'éviter tout risque d'électrocution.



TÉLÉCOMMANDE

1. Voyant lumineux
2. Bouton d'alimentation général
3. Bouton de fonction inverse
4. Bouton d'arrêt du ventilateur
5. Contrôle de la température de la lumière :Froid - Neutre - Chaud
6. Contrôle progressif de la température de la lumière
7. Minuteur
8. Bouton marche/arrêt de l'éclairage principal
9. Bouton de mode brise
10. Bouton marche/arrêt de l'éclairage ambiant
11. Vitesses du ventilateur
12. Contrôle principal de l'intensité lumineuse
13. Piles (2 x AAA)



Appairage de la manette

1. Allumez l'interrupteur principal de la pièce où vous avez installé votre ventilateur.
2. Appuyez sur le bouton 1H et maintenez-le enfoncé. Le voyant clignotera par à-coups ; cela indique que l'appairage a réussi.

OFF ARRÊT GÉNÉRAL

Éteignez complètement l'appareil, aussi bien la lumière que le ventilateur.

LUMIÈRE

Allumer et éteindre la lumière du ventilateur, indépendamment de que le ventilateur fonctionne ou non.

ÉCLAIRAGE AMBIANT MARCHÉ/ARRÊT

Activez ou désactivez la lumière d'ambiance du ventilateur, indépendamment de que le ventilateur fonctionne ou non.

FONCTION INVERSE

Changez le sens de rotation des pales de la ventilateur. La fonction hiver (tourner à droite) pousse l'air chaud accumulé au plafond vers le bas et la fonction été (tourner à gauche) génère une brise qui rafraîchit l'environnement.

1h MINUTEUR

Programmez l'arrêt automatique en choisissant parmi les options disponibles.

MODE BRISSE

En appuyant sur le bouton du mode BREEZE, le ventilateur se met en marche automatiquement, en faisant varier la vitesse de l'air pour simuler une brise naturelle, procurant ainsi une sensation plus douce et plus confortable.

VENTILATEUR ÉTEINT

Éteignez uniquement le ventilateur, indépendamment de que la lumière soit allumée ou non.

VITESSE DU VENTILATEUR

Augmenter ou diminuer la vitesse de rotation de la turbine du ventilateur.

●● TEMPÉRATURE DE COULEUR

Choisissez parmi les trois types de température de couleur de lumière disponibles (chaude, neutre et froide).

🌀 TEMPÉRATURE DE COULEUR PROGRESSIVE

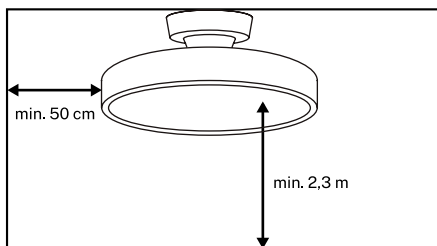
En appuyant sur le bouton de température de couleur progressive, la lumière change graduellement entre différentes nuances : du chaud au neutre et du neutre au froid, vous permettant de sélectionner précisément l'éclairage souhaité.

☀ INTENSITÉ LUMINEUX

En appuyant sur le bouton de réglage de l'intensité lumineuse, la luminosité de la lampe est ajustée progressivement.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

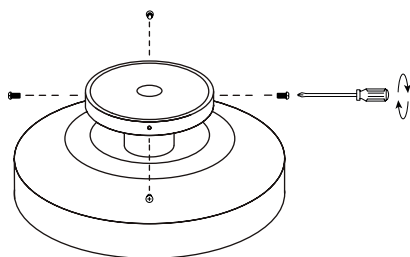
PRÉPARATION DE L'INSTALLATION



- Pour éviter les blessures et assurer une bonne circulation de l'air, veillez à ce que l'endroit où vous installerez le ventilateur permette au produit de se trouver à une distance égale ou supérieure à 2,3 m du sol et à 50 cm du mur ou de l'obstacle le plus proche.
- Assurez-vous que le support de montage est correctement fixé à la structure du bâtiment et qu'il peut supporter le poids total du ventilateur.

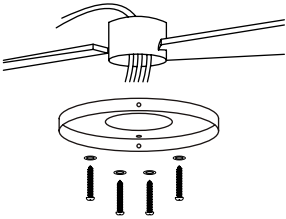
DÉMONTAGE DU SUPPORT DE MONTAGE

- Utilisez un tournevis pour retirer les vis indiquées sur la figure afin de séparer le support de montage du corps principal du moteur.



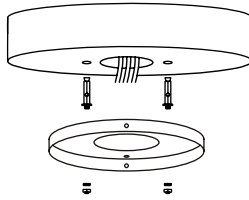
INSTALLATION DU SUPPORT DE MONTAGE

- Vérifiez que le plafond où vous souhaitez installer le ventilateur est stable et capable de supporter en toute sécurité le poids du ventilateur.
- Ne fixez pas le support de montage directement sur des plafonds d'une épaisseur inférieure à 10 mm afin d'éviter tout risque de desserrage et de dévissage de la vis.
- Marquez l'emplacement correct des trous et fixez le support de plafond à l'aide des vis d'ancrage métalliques ou des vis et rondelles adaptées au type de plafond choisi.



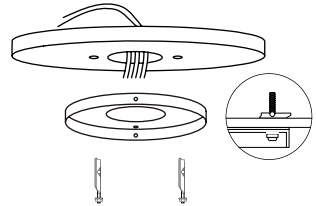
Toiture en bois

Percez les trous nécessaires, puis fixez le support de montage à l'aide des vis à bois et des rondelles au niveau des joints du plafond.



Toiture en béton

Percez des trous avec un foret de 8 mm, en fonction de la longueur des vis d'expansion. Ensuite, fixez le support de montage au plafond à l'aide des vis d'expansion.

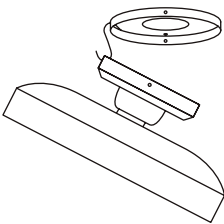


faux plafond

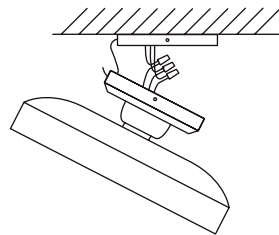
Percez les trous nécessaires, puis fixez le support de montage à l'aide des vis de fixation spéciales à levier à ressort pour une utilisation dans les faux plafonds.

- Une fois le support de fixation installé, vérifiez qu'il est correctement installé avant de suspendre le ventilateur. Le support de fixation doit supporter le poids total du ventilateur.

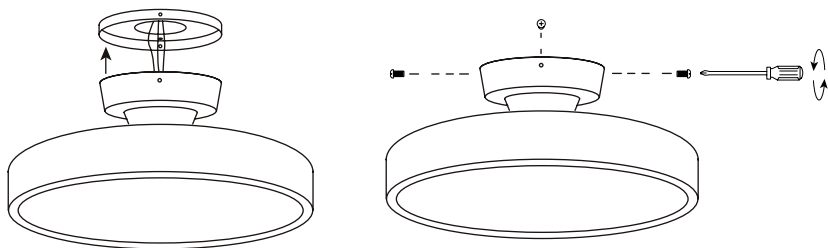
CONNEXION DE CÂBLAGE



1. Accrochez le corps principal au support de montage à l'aide d'un crochet en S pour faciliter le raccordement des câbles.
2. Avant de brancher les câbles, assurez-vous



- que l'alimentation électrique est coupée. Connectez les câbles en respectant la correspondance : phase avec phase (L), neutre avec neutre (N) et le fil de terre avec le fil de terre. Avant de poursuivre, assurez-vous que toutes les connexions sont bien fixées et correctement isolées.
3. Retirez le crochet en forme de S, alignez les trous du corps principal avec ceux du



support de montage et fixez-les à l'aide des vis précédemment retirées. Une fois l'installation terminée, rebranchez l'alimentation électrique.

VÉRIFIEZ L'INSTALLATION

- Vérifiez que le ventilateur de plafond fonctionne correctement, en vous assurant qu'il n'y a pas de mouvement anormal ou de désalignement dans aucune partie du ventilateur.



Conformément aux directives: 2012/19 / UE et 2015/863 / UE sur la limitation de l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, ainsi que leur élimination des déchets. Le symbole avec la poubelle croisée indiqué sur l'emballage indique que le produit à la fin de sa durée de vie sera collecté en tant que déchet séparé. Par conséquent, tout produit ayant atteint la fin de sa durée de vie doit être livré dans des centres d'élimination des déchets spécialisés pour la collecte sélective des déchets d'équipements électriques et électroniques, ou retourné au détaillant lors de l'achat de nouveaux équipements similaires, en un seul pour une base. Une collecte séparée appropriée pour la mise en service ultérieure des équipements expédiés pour être recyclés, traités et éliminés d'une manière respectueuse de l'environnement aide à prévenir les effets négatifs potentiels sur l'environnement et la santé et optimise le recyclage et la réutilisation des les composants qui composent l'appareil. L'élimination abusive du produit par l'utilisateur implique l'application de sanctions administratives conformément aux lois.

Grazie per aver scelto il nostro ventilatore da soffitto. Prima di utilizzare questo apparecchio e per garantirne il miglior utilizzo, leggere attentamente le istruzioni.

Le misure di sicurezza qui indicate riducono il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni se seguite correttamente. Conservare il manuale, la ricevuta d'acquisto e la scatola in un luogo sicuro per poterlo consultare in futuro. Se necessario, consegnare queste istruzioni al futuro proprietario dell'apparecchio.

Quando si utilizza un apparecchio elettrico, seguire sempre le istruzioni di sicurezza di base e le misure di prevenzione dei rischi. Il produttore non sarà responsabile per eventuali danni derivanti dalla mancata osservanza delle presenti istruzioni da parte dell'utente.

REQUISITI DI POSIZIONE E INSTALLAZIONE

SUGGERIMENTI MECCANICI

- Verificare che le travi del soffitto siano sicure, grandi e sufficientemente resistenti da sostenere il peso del ventilatore.
- Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o lesioni personali, verificare che la staffa di montaggio della ventola sia fissata direttamente alla struttura dell'edificio. Non montarlo in una scatola di distribuzione.
- La staffa di montaggio deve essere avvitata saldamente a una struttura portante, come un tetto in cemento, una struttura in acciaio o un telaio in legno. Se viene aggiunta una struttura in legno, questa deve essere inchiodata o avvitata saldamente tra due travi.
- Per ridurre il rischio di lesioni personali e danni alla proprietà, non piegare o danneggiare l'asta verticale o le pale della ventola durante la movimentazione o l'installazione. Se si notano danni al prodotto, contattare il nostro servizio post-vendita prima di procedere con l'installazione del ventilatore.
- Assicurarsi che il ventilatore sia fissato saldamente al soffitto. Prima di avviare il ventilatore, controllare tutte le viti di fissaggio e, se necessario, serrarle nuovamente.

SUGGERIMENTI ELETTRICI

- Prima di effettuare qualsiasi intervento sul ventilatore a soffitto, spegnere l'alimentazione elettrica e disinserire l'interruttore automatico che fornisce l'elettricità. Per evitare possibili scosse elettriche, verificare che la corrente elettrica sia stata interrotta dalla scatola dei fusibili o dal pannello dell'interruttore automatico prima di procedere con il cablaggio.
- La ventola, la staffa di montaggio e l'apparecchiatura di illuminazione devono essere collegati a una presa con messa a terra. Verificare che tutte le giunzioni siano adeguatamente isolate.
- Controllare e confermare che tutti i collegamenti siano corretti e sicuri. Una volta effettuati tutti i collegamenti elettrici, riporre tutti i cavi in modo sicuro.
- Non tentare di controllare questo ventilatore tramite un interruttore a parete o un telecomando non approvato dal produttore per l'uso con il ventilatore. Non utilizzare un controller a stato solido. L'utilizzo di un interruttore a parete o di un telecomando non omologato invaliderà la garanzia.
- Non collegare il ventilatore da soffitto a un interruttore dimmer.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

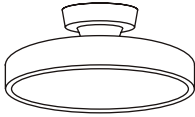
Quando si utilizza un apparecchio elettrico, è necessario osservare sempre le seguenti precauzioni di sicurezza di base.

- Per ridurre il rischio di lesioni personali, fissare il ventilatore direttamente alla struttura di supporto dell'edificio seguendo queste istruzioni e utilizzando solo i materiali forniti.
- Per evitare possibili scosse elettriche, prima di installare il ventilatore, scollegare l'alimentazione spegnendo gli interruttori di alimentazione nel quadro elettrico e gli interruttori a parete associati. Se non è possibile spegnere gli interruttori di alimentazione, utilizzare un dispositivo di avvertimento, ad esempio un'etichetta sul quadro elettrico.
- Tutti i cavi devono soddisfare le specifiche stabilite dai codici elettrici locali e nazionali e dalla norma ANSI/NFPA 70. Se non si ha familiarità con gli impianti elettrici, consultare un elettricista qualificato.
- Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o danni al motore, non utilizzare un regolatore di velocità a stato solido con questa ventola. Utilizzare solo regolatori di velocità originali.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con esperienza o conoscenza limitate, a condizione che siano supervisionati da una persona responsabile della loro sicurezza o che sia stata formata per utilizzare l'apparecchio in modo sicuro.
- I bambini non devono giocare con questo dispositivo. Inoltre, non dovrebbero svolgere attività di pulizia e manutenzione a meno che non abbiano più di 8 anni e siano supervisionati. I bambini devono essere attentamente sorvegliati quando utilizzano qualsiasi apparecchio elettrico.

NOTA: Le istruzioni e le precauzioni di sicurezza contenute nel presente manuale potrebbero non coprire tutti i possibili problemi e situazioni. È necessario comprendere che sia il buon senso che la cautela sono essenziali per l'installazione e l'uso del ventilatore.

ELENCO DEI PEZZI

- Aprire con cautela la confezione ed estrarre le parti contenute al suo interno.
- Posizionateli sul pavimento, su un tappeto o su un pezzo di plastica abbastanza grande da evitare danni.
- Si prega di verificare che gli articoli elencati di seguito siano presenti all'interno della confezione.



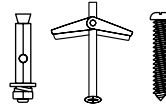
Corpo principale



Comando



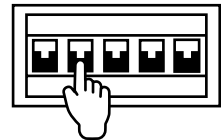
Gancio



Viti

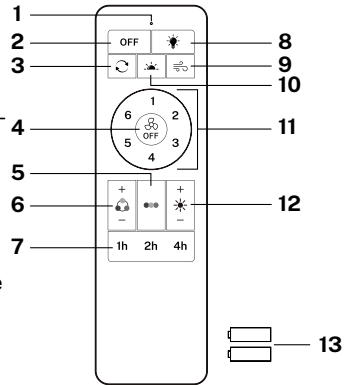


ATTENZIONE! Prima di iniziare il montaggio, ricordarsi di scollegare l'alimentazione dal quadro elettrico per evitare scosse elettriche.



TELECOMANDO

1. Spia luminosa
2. Pulsante di accensione generale
3. Pulsante funzione inversa
4. Pulsante di spegnimento della ventola
5. Controllo della temperatura della luce: Freddo - Neutro - Caldo
6. Controllo progressivo della temperatura della luce
7. Timer
8. Pulsante di accensione/spegnimento della luce principale
9. Pulsante modalità Breeze
10. Pulsante di accensione/spegnimento della luce ambientale
11. Velocità della ventola
12. Controllo dell'intensità luminosa principale
13. Batterie (2 x AAA)



Associazione del controller

1. Accendere l'interruttore principale della luce nella stanza in cui è installato il ventilatore.
2. Tenere premuto il pulsante 1H. La spia luminosa lampeggerà con un effetto respiro; ciò indica che l'associazione è avvenuta correttamente.

OFF SPEGNIMENTO GENERALE

Spegnere completamente il dispositivo, sia la luce che la ventola.

LEGGERO

Accendi e spegni la luce del ventilatore, indipendentemente se la ventola è in funzione o meno.

LUCE AMBIENTE ACCESA/SPENTA

Accende o spegne la luce ambientale del ventilatore, indipendentemente se la ventola è in funzione o meno.

FUNZIONE INVERSA

Cambiare il senso di rotazione delle pale del fan. La funzione invernale (ruotare verso destra) spinge verso il basso l'aria calda accumulata sul soffitto, mentre la funzione estiva (ruotare verso sinistra) genera una brezza che rinfresca l'ambiente.

1h TIMER

Pianifica lo spegnimento automatico scegliendo tra le opzioni disponibili.

MODALITÀ BREEZE

Premendo il pulsante della modalità BREEZE, il ventilatore si attiva automaticamente, variando la velocità dell'aria per simulare una brezza naturale, offrendo una sensazione più morbida e confortevole.

VENTOLA SPENTA

Spegnere solo il ventilatore, indipendentemente se la luce è accesa o meno.

VELOCITÀ DELLA VENTOLA

Aumentare o diminuire la velocità di rotazione della turbina del ventilatore.

●● TEMPERATURA DEL COLORE

Passa tra i tre tipi di temperatura del colore della luce disponibili (calda, neutra e fredda).

🔌 TEMPERATURA COLORE PROGRESSIVA

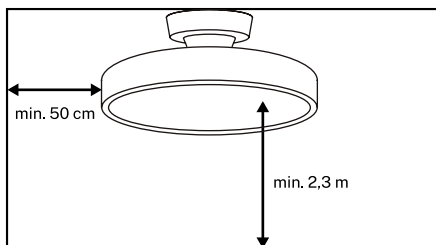
Premendo il pulsante di regolazione progressiva della temperatura del colore, la luce cambia gradualmente tra diverse tonalità: da calda a neutra e da neutra a fredda, consentendo di selezionare con precisione l'illuminazione desiderata.

☀ INTENSITÀ DELLA LUCE

Premendo il pulsante di regolazione dell'intensità luminosa, la luminosità della lampada viene regolata progressivamente.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

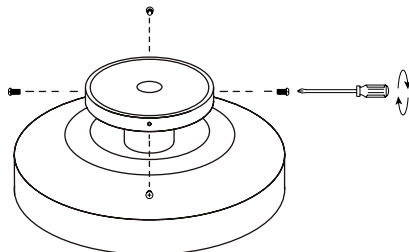
PREPARAZIONE ALL'INSTALLAZIONE



- Per evitare lesioni personali e garantire un buon flusso d'aria, accertarsi che il luogo in cui verrà appeso il ventilatore consenta al prodotto di trovarsi a una distanza pari o superiore a 2,3 m dal pavimento e a 50 cm dalla parete o dall'ostacolo più vicino.
- Assicurarsi che la staffa di montaggio sia fissata correttamente alla struttura dell'edificio e possa sostenere l'intero peso della ventola.

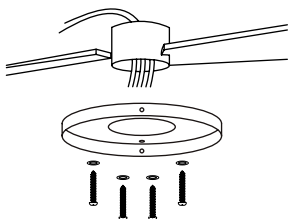
SMONTAGGIO DELLA STAFFA DI MONTAGGIO

- Utilizzare un cacciavite per rimuovere le viti indicate nella figura per separare la staffa di montaggio dal corpo motore principale.



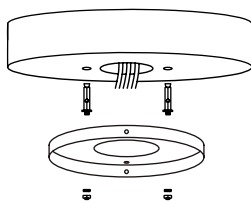
INSTALLAZIONE DELLA STAFFA DI MONTAGGIO

- Verificare che il soffitto su cui si desidera montare il ventilatore sia stabile e in grado di sostenere in sicurezza il peso del ventilatore.
- Non fissare la staffa di montaggio direttamente a soffitti con spessore inferiore a 10 mm per evitare il rischio che la vite si allenti e fuoriesca.
- Segnare la posizione corretta dei fori e fissare la staffa a soffitto utilizzando le viti di ancoraggio metalliche o viti e rondelle adatte al tipo di soffitto scelto.



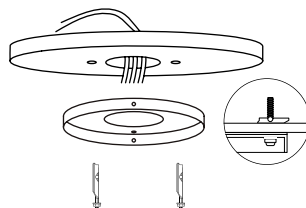
Tetto in legno

Praticare i fori necessari e quindi fissare la staffa di montaggio con le viti per legno e le rondelle ai giunti del soffitto.



Tetto in cemento

Praticare i fori con una punta da trapano da 8 mm, in base alla lunghezza delle viti di espansione. Successivamente, fissare la staffa di montaggio al soffitto utilizzando le viti ad espansione.

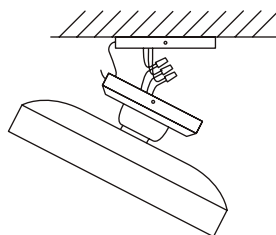
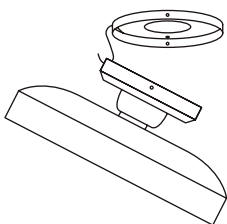


Controsoffitto

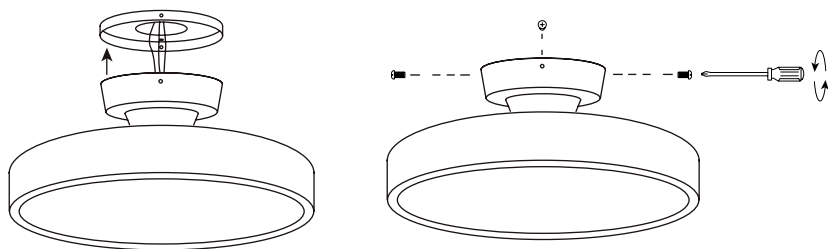
Praticare i fori necessari e quindi fissare la staffa di montaggio con le apposite viti di fissaggio a leva a molla per l'utilizzo nei controsoffitti.

- Una volta installata la staffa di montaggio, verificare che sia installata correttamente prima di appendere il ventilatore. La staffa di montaggio deve supportare l'intero peso della ventola.

COLLEGAMENTO ELETTRICO



1. Appendere il corpo principale alla staffa di montaggio utilizzando un gancio a S per facilitare il collegamento dei cavi.
2. Prima di collegare il cablaggio, assicurarsi che l'alimentazione sia scollegata. Collegare i cavi rispettando la corrispondenza: fase con fase (L), neutro con neutro (N) e filo di terra con filo di terra. Prima di procedere, assicurarsi che tutti i collegamenti siano sicuri e adeguatamente isolati.



3. Rimuovere il gancio a forma di S, allineare i fori nel corpo principale con quelli nella staffa di montaggio e fissarli utilizzando le viti rimosse in precedenza. Una volta completata l'installazione, ricollegare l'alimentazione.

CONTROLLARE L'INSTALLAZIONE

- Controllare che il ventilatore da soffitto funzioni correttamente, assicurandosi che non vi siano movimenti anomali o disallineamenti in nessuna parte del ventilatore.



In conformità con le direttive: 2012/19 / UE e 2015/863 / UE sulla restrizione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché sul loro smaltimento dei rifiuti. Il simbolo con la pattumiera incrociata mostrato sulla confezione indica che il prodotto al termine della sua vita utile verrà raccolto come rifiuto separato. Pertanto, qualsiasi prodotto che ha raggiunto la fine della sua vita utile deve essere consegnato a centri specializzati di smaltimento dei rifiuti per la raccolta selettiva di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche o restituito al rivenditore al momento dell'acquisto di nuove apparecchiature simili, in un'unica per una base. Una corretta raccolta separata per la successiva messa in servizio di apparecchiature spedite per essere riciclate, trattate e smaltite in modo ecologico aiuta a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e ottimizza il riciclaggio e il riutilizzo di i componenti che compongono il dispositivo. L'eliminazione abusiva del prodotto da parte dell'utente implica l'applicazione di sanzioni amministrative in conformità con le leggi.

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Deckenventilator entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Gerät verwenden, um eine optimale Nutzung zu gewährleisten.

Die hier aufgeführten Sicherheitsmaßnahmen verringern bei korrekter Befolgung das Risiko von Bränden, Stromschlägen und Verletzungen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung, den Kaufbeleg und die Verpackung an einem sicheren Ort auf, um später darauf zurückgreifen zu können. Gegebenenfalls sollten diese Anweisungen dem zukünftigen Besitzer des Geräts mitgeteilt werden.

Beachten Sie beim Gebrauch elektrischer Geräte stets die grundlegenden Sicherheitshinweise und Risikovermeidungsmaßnahmen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die dadurch entstehen, dass der Benutzer diese Anweisungen nicht befolgt.

STANDORT-UND INSTALLATIONSANFORDERUNGEN

MECHANISCHE SPITZEN

- Prüfen Sie, ob die Deckenbalken sicher befestigt, groß und stabil genug sind, um das Gewicht des Ventilators zu tragen.
- Um das Risiko von Bränden, Stromschlägen oder Körperverletzungen zu verringern, überprüfen Sie, ob die Lüfterhalterung direkt an der Gebäudestruktur befestigt ist. Montieren Sie es nicht in einem Verteilerkasten.
- Die Montagehalterung muss fest an einer tragenden Konstruktion, wie z. B. einem Betondach, einer Stahlkonstruktion oder einem Holzrahmen, verschraubt werden. Wenn ein Holzrahmen hinzugefügt wird, muss dieser zwischen zwei Balken fest genagelt oder geschraubt werden.
- Um das Risiko von Personenschäden und Sachschäden zu verringern, dürfen die vertikale Stange oder die Lüfterflügel beim Umgang mit dem Gerät oder bei der Installation nicht verbogen oder beschädigt werden. Falls Sie Beschädigungen am Produkt feststellen, kontaktieren Sie bitte unseren Kundendienst, bevor Sie mit der Installation des Ventilators fortfahren.
- Stellen Sie sicher, dass der Ventilator fest an der Decke befestigt ist. Vor Inbetriebnahme des Ventilators sollten alle Befestigungsschrauben überprüft und gegebenenfalls nachgezogen werden.

TIPPS ZUR ELEKTROTECHNIK

- Vor Beginn jeglicher Arbeiten am Deckenventilator muss der Strom abgeschaltet werden. Schalten Sie außerdem den Stromkreisunterbrecher aus, der die Stromversorgung sicherstellt. Um mögliche Stromschläge zu vermeiden, vergewissern Sie sich vor Beginn der Verkabelungsarbeiten, dass der Strom am Sicherungskasten oder Leitungsschutzschalter abgeschaltet ist.
- Der Ventilator, die Montagehalterung und die Beleuchtungseinrichtung müssen an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden. Prüfen Sie, ob alle Verbindungsstellen ordnungsgemäß isoliert sind.
- Prüfen und bestätigen Sie, ob alle Verbindungen korrekt und sicher sind. Sobald alle elektrischen Verbindungen hergestellt sind, lagern Sie alle Kabel sicher.
- Versuchen Sie nicht, diesen Ventilator über einen Wandschalter oder eine Fernbedienung zu steuern, die vom Hersteller nicht für die Verwendung mit diesem Ventilator zugelassen ist. Verwenden Sie keinen Halbleiter-Controller. Die Verwendung eines nicht zugelassenen Wandschalters oder einer nicht zugelassenen Fernbedienung führt zum Erlöschen der Garantie.
- Schließen Sie den Deckenventilator nicht an einen Dimmerschalter an.

SICHERHEITSHINWEISE

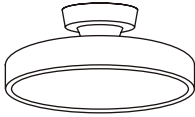
Bei der Benutzung elektrischer Geräte sollten stets die folgenden grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden.

- Um das Risiko von Verletzungen zu minimieren, befestigen Sie den Ventilator gemäß dieser Anleitung direkt an der Tragkonstruktion des Gebäudes und verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferten Materialien.
- Um mögliche Stromschläge zu vermeiden, schalten Sie vor der Installation des Ventilators die Stromzufuhr ab, indem Sie die Netzschalter im Verteilerkasten und die zugehörigen Wandschalter ausschalten. Wenn es nicht möglich ist, die Netzschalter auszuschalten, verwenden Sie eine Warnvorrichtung, z. B. ein Etikett am Verteilerkasten.
- Alle Kabel müssen den in den lokalen und nationalen Elektrovorschriften sowie in ANSI/NFPA 70 festgelegten Spezifikationen entsprechen. Wenn Sie mit Elektroinstallationen nicht vertraut sind, konsultieren Sie einen qualifizierten Elektriker.
- Um das Risiko von Bränden, Stromschlägen oder Motorschäden zu verringern, verwenden Sie für diesen Ventilator keinen elektronischen Drehzahlregler. Verwenden Sie ausschließlich Original-Drehzahlregler.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder begrenzter Erfahrung oder Kenntnis verwendet werden, vorausgesetzt, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder die in der sicheren Verwendung des Geräts geschult wurde.
- Kinder sollten nicht mit diesem Gerät spielen. Reinigungs- und Wartungsarbeiten sollten sie nur durchführen, wenn sie über 8 Jahre alt sind und beaufsichtigt werden. Kinder müssen bei der Benutzung elektrischer Geräte stets beaufsichtigt werden.

NOTIZ: Die Anweisungen und Sicherheitsvorkehrungen in diesem Handbuch decken möglicherweise nicht alle möglichen Probleme und Situationen ab. Sie müssen verstehen, dass sowohl gesunder Menschenverstand als auch Vorsicht für die Installation und Verwendung des Ventilators unerlässlich sind.

TEILELISTE

- Öffnen Sie die Verpackung vorsichtig und entnehmen Sie die darin enthaltenen Teile.
- Legen Sie sie auf den Boden auf einen Teppich oder ein ausreichend großes Stück Plastik, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Bitte überprüfen Sie, ob die unten aufgeführten Artikel in der Verpackung enthalten sind.



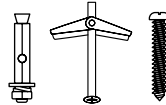
Hauptteil



Befehl



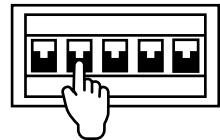
Haken



Schrauben

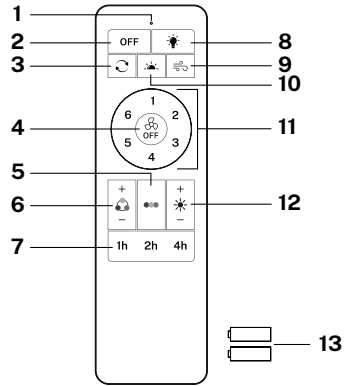


AUFMERKSAMKEIT! Vor Beginn der Montage denken Sie bitte daran, die Stromzufuhr zum Verteilerkasten zu unterbrechen, um einen Stromschlag zu vermeiden.



FERNBEDIENUNG

1. Kontrollleuchte
2. Allgemeiner Netzschalter
3. Rückwärtsfunktionstaste
4. Lüfter-Aus-Taste
5. Lichttemperaturregelung: Kalt – Neutral – Warm
6. Progressive Lichttemperaturregelung
7. Timer
8. Hauptlicht-Ein-/Ausschalter
9. Breeze-Modus-Taste
10. Ein-/Ausschalter für Ambientebeleuchtung
11. Lüftergeschwindigkeiten
12. Hauptlichtintensitätsregler
13. Batterien (2 x AAA)



Controller-Kopplung

1. Schalten Sie den Hauptlichtschalter in dem Raum ein, in dem Sie Ihren Ventilator installiert haben.
2. Die Taste 1H gedrückt halten. Die Kontrollleuchte blinkt pulsierend; dies signalisiert, dass die Kopplung erfolgreich war.

OFF ALLGEMEINE ABSCHALTUNG

Schalten Sie das Gerät vollständig aus, sowohl das Licht als auch den Ventilator.

LICHT

Schalten Sie die Ventilatorbeleuchtung ein und aus, egal unabhängig davon, ob der Lüfter läuft oder nicht.

Umgebungslicht ein/aus

Schalten Sie die Umgebungsbeleuchtung des Ventilators ein oder aus, egal unabhängig davon, ob der Lüfter läuft oder nicht.

UMKEHRFUNKTION

Ändern Sie die Drehrichtung der Schaufeln des LüfterDie Die Winterfunktion (nach rechts drehen) drückt die an der Decke angesammelte warme Luft nach unten, die Sommerfunktion (nach links drehen) erzeugt einen Luftzug, der die Umgebung kühlt.

1h TIMER

Planen Sie die automatische Abschaltung, indem Sie aus den verfügbaren Optionen auswählen.

BREEZE-MODUS

Durch Drücken der BREEZE-Modus-Taste schaltet sich der Ventilator automatisch ein und variiert die Luftgeschwindigkeit, um eine natürliche Brise zu simulieren und so ein sanfteres und angenehmeres Raumklima zu schaffen.

Lüfter aus

Schalten Sie nur den Ventilator aus, egal unabhängig davon, ob das Licht an ist oder nicht.

Lüftergeschwindigkeit

Die Drehzahl der Lüfberturbine erhöhen oder verringern.

●● Farbtemperatur

Wechseln Sie zwischen den drei verfügbaren Lichtfarbtemperaturen (warm, neutral und kühl).

🔌 PROGRESSIVE FARBTEMPERATUR

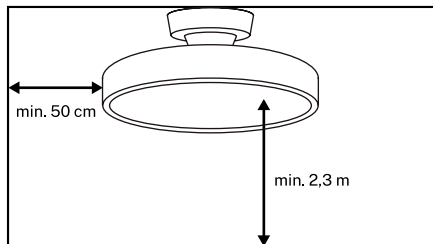
Durch Drücken der Taste für die progressive Farbtemperatur ändert sich das Licht stufenweise zwischen verschiedenen Farbtönen: von warm zu neutral und von neutral zu kühl, sodass Sie die gewünschte Beleuchtung präzise auswählen können.

☀ LICHTINTENSITÄT

Durch Drücken des Lichtintensitätsknopfes wird die Helligkeit der Lampe stufenweise angepasst.

INSTALLATIONSANLEITUNG

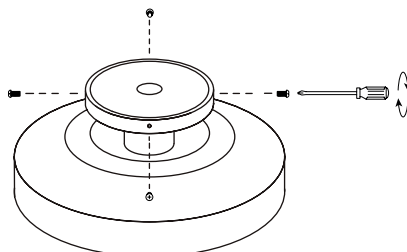
INSTALLATIONSVORBEREITUNG



- Um Verletzungen zu vermeiden und eine gute Luftzirkulation zu gewährleisten, achten Sie darauf, dass der Ventilator an einem Ort aufgehängt wird, an dem er mindestens 2,3 m über dem Boden und 50 cm von der nächsten Wand oder dem nächsten Hindernis entfernt ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Montagehalterung ordnungsgemäß an der Gebäudestruktur befestigt ist und das volle Gewicht des Ventilators tragen kann.

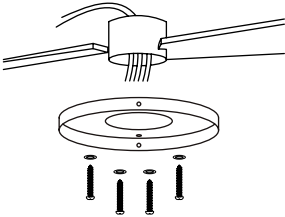
DEMONTAGE DER MONTAGEHALTERUNG

- Verwenden Sie einen Schraubendreher, um die in der Abbildung angegebenen Schrauben zu entfernen und die Montagehalterung vom Hauptmotorgehäuse zu trennen.



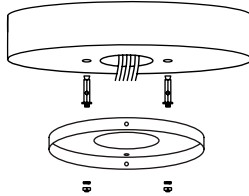
MONTAGE DER MONTAGEHALTERUNG

- Prüfen Sie, ob die Decke, an der Sie den Ventilator montieren möchten, stabil ist und das Gewicht des Ventilators sicher tragen kann.
- Befestigen Sie die Montagehalterung nicht direkt an Decken mit einer Dicke von weniger als 10 mm, um das Risiko zu vermeiden, dass sich die Schraube löst und herausfällt.
- Markieren Sie die korrekte Position der Löcher und befestigen Sie die Deckenhalterung mit den Metallankerschrauben oder Schrauben und Unterlegscheiben, die für die gewählte Deckenart geeignet sind.



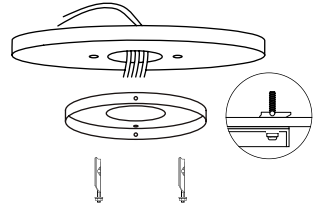
Holzdach

Bohren Sie die erforderlichen Löcher und befestigen Sie dann die Montagehalterung mit den Holzschrauben und Unterlegscheiben an den Deckenanschlüssen.



Betondach

Bohren Sie Löcher mit einem 8-mm-Bohrer entsprechend der Länge der Spreizschrauben. Befestigen Sie anschließend die Montagehalterung mit den Spreizschrauben an der Decke.

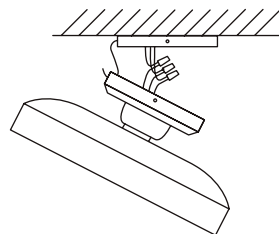
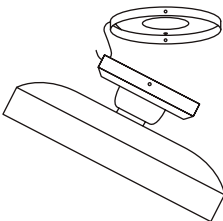


Zwischendecke

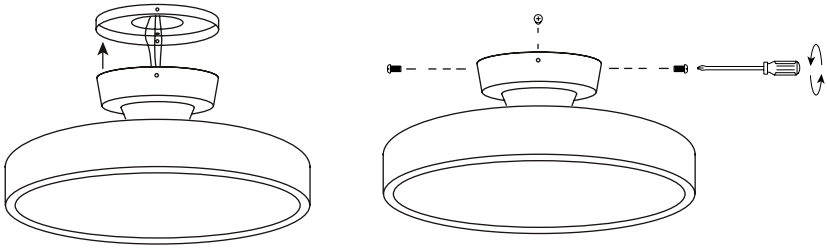
Bohren Sie die erforderlichen Löcher und befestigen Sie anschließend die Montagehalterung mit den speziellen Federhebel-Befestigungsschrauben für den Einsatz in abgehängten Decken.

- Sobald die Montagehalterung angebracht ist, überprüfen Sie, ob sie korrekt montiert ist, bevor Sie den Ventilator aufhängen. Die Montagehalterung muss das gesamte Gewicht des Lüfters tragen können.

VERDRAHTUNGSANSCHLUSS



1. Hängen Sie den Hauptkörper mithilfe eines S-Hakens an die Montagehalterung, um den Kabelanschluss zu vereinfachen.
2. Bevor Sie die Kabel anschließen, vergewissern Sie sich, dass die Stromversorgung unterbrochen ist. Verbinden Sie die Kabel unter Beachtung der Entsprechung: Phase mit Phase (L), Neutraleiter mit Neutraleiter (N) und Erdungsleiter mit Erdungsleiter. Vergewissern Sie sich vor dem Fortfahren, dass alle Verbindungen sicher und ordnungsgemäß isoliert sind.



3. Den S-förmigen Haken entfernen, die Löcher im Hauptkörper mit denen in der Montagehalterung ausrichten und diese mit den zuvor entfernten Schrauben befestigen. Sobald die Installation abgeschlossen ist, schließen Sie die Stromversorgung wieder an.

ÜBERPRÜFEN SIE DIE INSTALLATION.

- Prüfen Sie, ob der Deckenventilator ordnungsgemäß funktioniert und ob es an irgendeinem Teil des Ventilators ungewöhnliche Bewegungen oder Fehlausrichtungen gibt.



In Übereinstimmung mit den Richtlinien: 2012/19 / EU und 2015/863 / EU über die Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten sowie deren Abfallentsorgung. Das Symbol mit der gekreuzten Mülltonne auf der Verpackung zeigt an, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer als separater Abfall gesammelt wird. Daher muss jedes Produkt, das das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht hat, an spezialisierte Abfallentsorgungszentren zur selektiven Sammlung von elektrischen und elektronischen Abfallgeräten geliefert oder beim Kauf ähnlicher neuer Geräte an den Einzelhändler zurückgegeben werden für eine Basis. Die ordnungsgemäße getrennte Sammlung für die spätere Inbetriebnahme von Geräten, die zum umweltfreundlichen Recycling, zur Behandlung und Entsorgung versandt werden, trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden und das Recycling und die Wiederverwendung zu optimieren die Anwendung von Verwaltungsanktionen in Übereinstimmung mit den Gesetzen.

Bedankt dat u voor onze plafondventilator hebt gekozen. Lees voor gebruik van dit apparaat en voor optimaal gebruik de gebruiksaanwijzing aandachtig door.

De hier aangegeven veiligheidsmaatregelen verminderen het risico op brand, elektrische schokken en letsel wanneer ze correct worden opgevolgd. Bewaar de handleiding, de aankoopbon en de doos op een veilige plek voor toekomstig gebruik. Geef deze instructies, indien van toepassing, door aan de toekomstige eigenaar van het apparaat.

Volg bij het gebruik van elektrische apparaten altijd de basisveiligheidsinstructies en risicopreventiemaatregelen. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die voortvloeit uit het niet opvolgen van deze instructies door de gebruiker.

LOCATIE- EN INSTALLATIEVEREISTEN

MECHANISCHE TIPS

- Controleer of de plafondbalken stevig, groot en sterk genoeg zijn om het gewicht van de ventilator te dragen.
- Om het risico op brand, elektrische schokken of lichamelijk letsel te verminderen, dient u te controleren of de montagebeugel van de ventilator direct aan de bouwconstructie is bevestigd. Monteer het niet in een verdeeldoos.
- De montagebeugel moet stevig vastgeschroefd worden aan een dragende constructie, zoals een betonnen dak, een stalen constructie of een houten frame. Als er een houten frame wordt toegevoegd, moet dit stevig tussen twee balken worden vastgenageld of vastgeschroefd.
- Om het risico op persoonlijk letsel en materiële schade te beperken, mag u de verticale stang of de ventilatorbladen niet buigen of beschadigen tijdens het hanteren of installeren. Als u schade aan het product constateert, neem dan contact op met onze klantenservice voordat u de ventilator installeert.
- Zorg ervoor dat de ventilator stevig aan het plafond is bevestigd. Controleer alle bevestigingsschroeven en draai ze indien nodig weer vast voordat u de ventilator inschakelt.

ELEKTRISCHE TIPS

- Schakel de elektriciteit uit voordat u werkzaamheden aan de plafondventilator uitvoert en schakel de stroomonderbreker uit. Om mogelijke elektrische schokken te voorkomen, dient u te controleren of de stroom is uitgeschakeld bij de zekeringkast of het stroomonderbrekerpaneel voordat u met de bedrading begint.
- De ventilator, de montagebeugel en de verlichting moeten op een geaard stopcontact worden aangesloten. Controleer of alle verbindingen goed geïsoleerd zijn.
- Controleer en bevestig dat alle verbindingen correct en veilig zijn. Zodra alle elektrische aansluitingen zijn gemaakt, bergt u alle kabels veilig op.
- Probeer deze ventilator niet te bedienen met een wandschakelaar of afstandsbediening die niet door de fabrikant is goedgekeurd voor gebruik met de ventilator. Gebruik geen solid-state controller. Het gebruik van een niet-goedgekeurde wandschakelaar of afstandsbediening maakt de garantie ongeldig.
- Sluit de plafondventilator niet aan op een dimmer.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

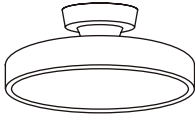
Bij het gebruik van elektrische apparaten dienen altijd de volgende basisveiligheidsmaatregelen in acht te worden genomen.

- Om het risico op letsel te verkleinen, dient u de ventilator direct aan de draagconstructie van het gebouw te bevestigen volgens deze instructies en uitsluitend de meegeleverde materialen te gebruiken.
- Om mogelijke elektrische schokken te voorkomen, dient u vóór de installatie van de ventilator de stroom uit te schakelen door de stroomschakelaars in de meterkast en de bijbehorende wandschakelaars uit te zetten. Als het niet mogelijk is de stroomschakelaars uit te schakelen, gebruik dan een waarschuwingsmiddel, zoals een label op het elektrische paneel.
- Alle kabels moeten voldoen aan de specificaties die zijn vastgesteld in de lokale en nationale elektrische voorschriften en aan ANSI/NFPA 70. Als u niet bekend bent met elektrische installaties, raadpleeg dan een gekwalificeerde elektricien.
- Om het risico op brand, elektrische schokken of motorschade te verminderen, mag u geen solid-state snelheidsregelaar gebruiken met deze ventilator. Gebruik uitsluitend originele snelheidsregelaars.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens, of met beperkte ervaring of kennis, mits zij onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of die is opgeleid om het apparaat veilig te gebruiken.
- Kinderen mogen niet met dit apparaat spelen. Ook mogen ze geen schoonmaak- en onderhoudstaken uitvoeren, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan. Kinderen moeten nauwlettend in de gaten worden gehouden bij het gebruik van elektrische apparaten.

OPMERKING: De instructies en veiligheidsmaatregelen in deze handleiding dekken mogelijk niet alle mogelijke problemen en situaties. U dient te begrijpen dat zowel gezond verstand als voorzichtigheid essentieel zijn voor de installatie en het gebruik van de ventilator.

ONDERDELENLIJST

- Open de verpakking voorzichtig en haal de onderdelen eruit.
- Leg ze op de vloer op een kleed of een stuk plastic dat groot genoeg is om beschadiging te voorkomen.
- Controleer of de onderstaande artikelen zich in de verpakking bevinden.



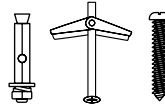
Hoofdedeelte



Commando



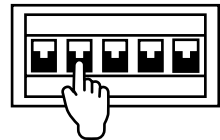
Haak



Schroeven

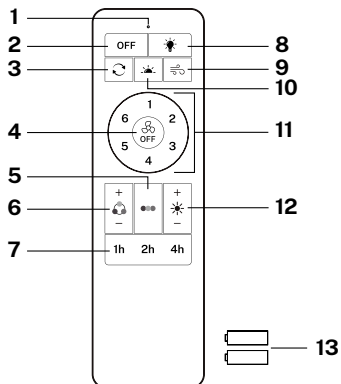


AANDACHT! Voordat u met de montage begint, dient u de stroom van het elektrische paneel af te sluiten om elektrische schokken te voorkomen.



AFSTANDSBEDIENING

1. Indicatielampje
2. Algemene aan/uit-knop
3. Omkeerfunctieknop
4. Ventilator uit-knop
5. Lichttemperatuurregeling: Koud - Neutraal - Warm
6. Progressieve lichttemperatuurregeling
7. Timer
8. Hoofdlicht aan/uit-knop
9. Knop voor de briesmodus
10. Aan/uit-knop voor de omgevingsverlichting
11. Ventilatorsnelheden
12. Hoofdregeling voor lichtintensiteit
13. Batterijen (2 x AAA)



Controllerkoppeling

1. Schakel de hoofdlichtschakelaar in de kamer waar u de ventilator hebt geïnstalleerd in.
2. Houd de 1H-knop ingedrukt. Het indicatielampje knippert met een pulserend effect; dit geeft aan dat het koppelen is gelukt.

OFF ALGEMENE SLUITING

Schakel het apparaat volledig uit, zowel het licht als de ventilator.

LICHT

Schakel het ventilatorlampje aan en uit, achtereenvolgens ongeacht of de ventilator draait of niet.

SFEERVERLICHTING AAN/UIT

Schakel de sfeerverlichting van de ventilator in of uit, achtereenvolgens ongeacht of de ventilator draait of niet.

ACHTERUITFUNCTIE

Verander de draairichting van de bladen van de fan. De winterstand (naar rechts draaien) duwt de warme lucht die zich aan het plafond heeft verzameld naar beneden en de zomerstand (naar links draaien) genereert een briesje dat de omgeving verkoelt.

1h TIMER

Plan de automatische uitschakeling door een van de beschikbare opties te kiezen.

BREEZE-modus

Door op de BREEZE-modusknop te drukken, gaat de ventilator automatisch aan en varieert de luchtsnelheid om een natuurlijk briesje te simuleren, wat zorgt voor een zachter en comfortabeler gevoel.

VENTILATOR UIT

Schakel alleen de ventilator uit, achtereenvolgens ongeacht of het licht aan is of niet.

VENTILATORSNELHEID

Verhoog of verlaag de rotatiesnelheid van de ventilatorturbine.

●● KLEURTEMPERatuur

Wissel tussen de drie beschikbare lichtkleurtemperaturen (warm, neutraal en koel).

🔌 PROGRESSIEVE KLEURTEMPERatuur

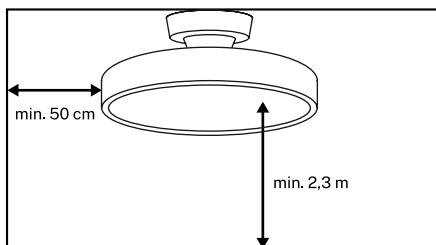
Door op de knop voor de progressieve kleurtemperatuur te drukken, verandert het licht geleidelijk tussen verschillende tinten: van warm naar neutraal en van neutraal naar koel, waardoor u precies de gewenste verlichting kunt selecteren.

☀️ LICHTINTENSITEIT

Door op de knop voor de lichtintensiteit te drukken, wordt de helderheid van de lamp stapsgewijs aangepast.

INSTALLATIE-INSTRUCTIES

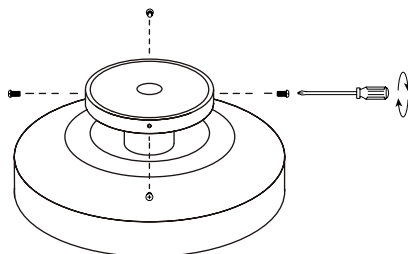
INSTALLATIEVOORBEREIDING



- Om persoonlijk letsel te voorkomen en een goede luchtstroom te garanderen, moet u ervoor zorgen dat de plaats waar u de ventilator ophangt, een afstand van minimaal 2,3 meter tot de vloer en 50 cm tot de dichtstbijzijnde muur of obstakel mogelijk maakt.
- Zorg ervoor dat de montagebeugel goed aan de gebouwconstructie is bevestigd en het volledige gewicht van de ventilator kan dragen.

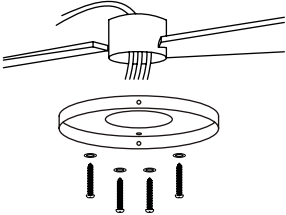
DEMONTAGE VAN DE MONTAGEBEUGEL

- Gebruik een schroevendraaier om de in de afbeelding aangegeven schroeven te verwijderen en zo de montagebeugel van het motorblok los te maken.



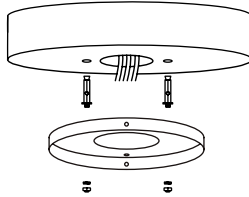
MONTAGEBEUGELINSTALLATIE

- Controleer of het plafond waaraan u de ventilator wilt monteren stabiel is en het gewicht van de ventilator veilig kan dragen.
- Bevestig de montagebeugel niet direct aan plafonds die dunner zijn dan 10 mm om te voorkomen dat de schroef losraakt en eruit valt.
- Markeer de juiste positie van de gaten en bevestig de plafondbeugel met behulp van de metalen plugschroeven of schroeven en ringen die geschikt zijn voor het gekozen plafondtype.



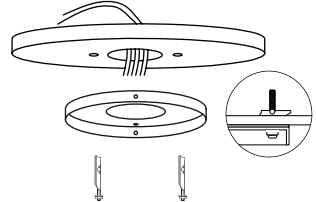
Houten dak

Boor de benodigde gaten en bevestig vervolgens de montagebeugel met houtschroeven en ringen aan de plafondverbindingen.



Betonnen dak

Boor gaten met een boor van 8 mm, overeenkomstig de lengte van de expansieschroeven. Bevestig vervolgens de montagebeugel aan het plafond met behulp van de expansieschroeven.

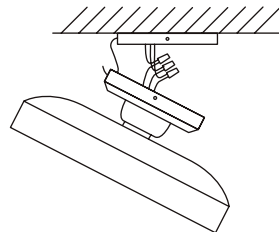
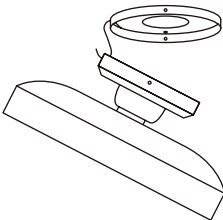


Verlaagd plafond

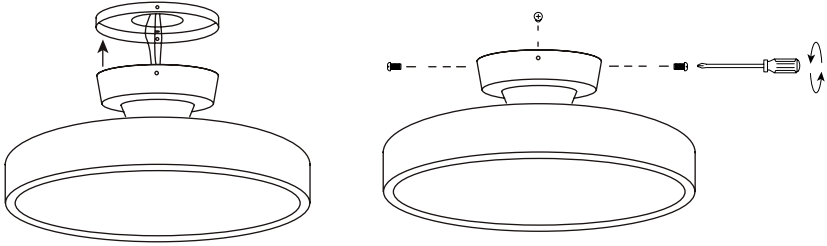
Boor de benodigde gaten en bevestig vervolgens de montagebeugel met de speciale schroeven met veermechanisme voor gebruik in systeemplafonds.

- Controleer na het monteren van de beugel of deze correct is bevestigd voordat u de ventilator ophangt. De montagebeugel moet het volledige gewicht van de ventilator kunnen dragen.

BEDRADINGSAANSLUITING



1. Hang het hoofdgedeelte met behulp van een S-haak aan de montagebeugel voor een eenvoudige bedradingsaansluiting.
2. Voordat u de bedrading aansluit, moet u ervoor zorgen dat de stroomtoevoer is uitgeschakeld. Sluit de kabels aan volgens de juiste volgorde: fase met fase (L), nul met nul (N) en de aardingsdraad met de aardingsdraad. Zorg ervoor dat alle verbindingen goed vastzitten en voldoende geïsoleerd zijn voordat u verdergaat.



3. Verwijder de S-vormige haak, lijn de gaten in het hoofdgedeelte uit met die in de montagebeugel en bevestig ze met de eerder verwijderde schroeven. Zodra de installatie is voltooid, sluit u de stroomvoorziening weer aan.

CONTROLEER DE INSTALLATIE

- Controleer of de plafondventilator goed werkt en zorg ervoor dat er geen vreemde bewegingen of verkeerde uitlijning in enig onderdeel van de ventilator zijn.



In overeenstemming met de richtlijnen: 2012/19 / EU en 2015/863 / EU betreffende de beperking van het gebruik van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur, evenals hun afvalverwerking. Het symbool met de gekruiste vuilnisbak op de verpakking geeft aan dat het product aan het einde van zijn levensduur als gescheiden afval wordt ingezameld. Daarom moet elk product dat het einde van zijn levensduur heeft bereikt, worden afgeleverd bij gespecialiseerde afvalverwijderingscentra voor de selectieve inzameling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, of bij de aankoop van soortgelijke nieuwe apparatuur in één keer aan de detailhandelaar worden geretourneerd. voor één basis. Een juiste gescheiden inzameling voor latere inbedrijfstelling van apparatuur die wordt verzonden om te worden gerecycled, behandeld en op milieuvriendelijke wijze afgevoerd, helpt mogelijke negatieve effecten op het milieu en de gezondheid te voorkomen en optimaliseert recycling en hergebruik van de componenten waaruit het apparaat bestaat. De onrechtmatige eliminatie van het product door de gebruiker impliceert de toepassing van administratieve sancties in overeenstemming met de wetten.

Dziękujemy za wybór naszego wentylatora sufitowego. Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję, aby zapewnić jego optymalne działanie.

Podane tutaj środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym i obrażeń, jeśli są prawidłowo przestrzegane. Zachowaj instrukcję w bezpiecznym miejscu, aby móc do niej wrócić w przyszłości, a także paragon zakupu i pudełko. W stosownych przypadkach należy przekazać niniejszą instrukcję przyszłemu właścicielowi urządzenia.

Korzystając z urządzeń elektrycznych należy zawsze przestrzegać podstawowych instrukcji bezpieczeństwa i środków zapobiegających ryzyku. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek nieprzestrzegania przez użytkownika niniejszych instrukcji.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE LOKALIZACJI I INSTALACJI

WSKAZÓWKI MECHANICZNE

- Sprawdź, czy belki stropowe są bezpieczne, wystarczająco duże i wytrzymałe, aby utrzymać ciężar wentylatora.
- Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub obrażeń ciała, należy sprawdzić, czy uchwyt montażowy wentylatora jest przymocowany bezpośrednio do konstrukcji budynku. Nie należy montować w skrzynce rozdzielczej.
- Uchwyt montażowy musi być solidnie przykręcony do konstrukcji nośnej, takiej jak dach betonowy, konstrukcja stalowa lub rama drewniana. Jeśli dodaje się ramę drewnianą, należy ją solidnie przybić lub przykręcić pomiędzy dwiema belkami.
- Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń ciała i uszkodzenia mienia, podczas przenoszenia lub montażu nie należy zginać ani uszkadzać pręta pionowego ani łopatek wentylatora. Jeśli zauważysz jakiegokolwiek uszkodzenia produktu, skontaktuj się z naszym serwisem posprzedażowym przed przystąpieniem do montażu wentylatora.
- Sprawdź, czy wentylator jest solidnie przymocowany do sufitu. Przed uruchomieniem wentylatora należy sprawdzić wszystkie śruby mocujące i w razie potrzeby dokręcić je.

PORADY ELEKTRYCZNE

- Przed przystąpieniem do prac przy wentylatorze sufitowym należy wyłączyć dopływ prądu i wyłączyć wyłącznik obwodu podający prąd. Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, przed przystąpieniem do prac związanych z okablowaniem należy sprawdzić, czy zasilanie w skrzynce bezpieczników lub na panelu wyłączników automatycznych jest wyłączone.
- Wentylator, uchwyt montażowy i sprzęt oświetleniowy muszą być podłączone do uziemionego gniazdka. Sprawdź, czy wszystkie połączenia są prawidłowo zainstalowane.
- Sprawdź i potwierdź, że wszystkie połączenia są prawidłowe i bezpieczne. Po wykonaniu wszystkich połączeń elektrycznych należy bezpiecznie schować wszystkie kable.
- Nie należy próbować sterować wentylatorem za pomocą przełącznika ściennego ani pilota, których producent nie zatwierdził do użytku z wentylatorem. Nie należy używać kontrolera półprzewodnikowego. Użycie niezatwierdzonego przełącznika ściennego lub pilota spowoduje unieważnienie gwarancji.
- Nie podłączaj wentylatora sufitowego do ściemniacza.

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy zawsze przestrzegać następujących podstawowych zasad bezpieczeństwa.

- Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń ciała, należy przymocować wentylator bezpośrednio do konstrukcji nośnej budynku, postępując zgodnie z poniższymi instrukcjami i korzystając wyłącznie z dostarczonych materiałów.
- Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, przed zainstalowaniem wentylatora należy odłączyć zasilanie, wyłączając wyłączniki zasilania w panelu elektrycznym i odpowiednie wyłączniki ścienne. Jeżeli nie ma możliwości wyłączenia zasilania, należy zastosować urządzenie ostrzegawcze, np. etykietę na panelu elektrycznym.
- Wszystkie kable muszą spełniać wymagania określone w lokalnych i krajowych przepisach elektrycznych oraz normie ANSI/NFPA 70. Jeśli nie masz doświadczenia w instalacjach elektrycznych, skonsultuj się z wykwalifikowanym elektrykiem.
- Aby ograniczyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia silnika, nie należy używać z tym wentylatorem regulatora prędkości obrotowej w stanie stałym. Stosuj wyłącznie oryginalne regulatory prędkości.
- Z urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także osoby o ograniczonym doświadczeniu lub wiedzy, pod warunkiem, że będą one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub osobę przeszkoloną w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia.
- Dzieci nie powinny bawić się tym urządzeniem. Nie powinny one również wykonywać prac związanych ze sprzątaniem i konserwacją, chyba że ukończyły 8 lat i znajdują się pod nadzorem. Dzieci korzystające z urządzeń elektrycznych muszą znajdować się pod ścisłym nadzorem.

NOTATKA: Instrukcje i środki ostrożności zawarte w tym podręczniku mogą nie obejmować wszystkich możliwych problemów i sytuacji. Musisz zdawać sobie sprawę, że podczas instalacji i użytkowania wentylatora najważniejsze są zdrowy rozsądek i ostrożność.

LISTA CZĘŚCI

- Ostrożnie otwórz opakowanie i wyjmij znajdujące się w nim części.
- Połóż je na podłodze na dywanie lub kawałku plastiku na tyle dużym, aby nie uległy uszkodzeniu.
- Sprawdź, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie wymienione poniżej elementy.



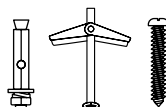
Korpus główny



Rozkaz



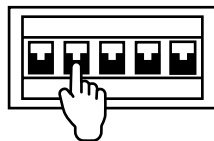
Hak



Śruby

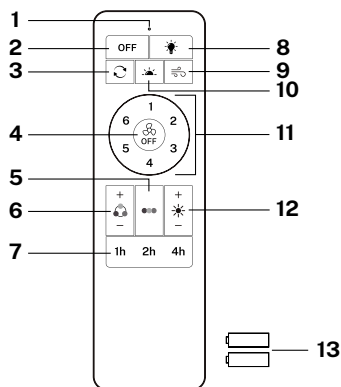


UWAGA! Przed rozpoczęciem montażu należy pamiętać o odłączeniu zasilania od panelu elektrycznego, aby uniknąć porażenia prądem.



ZDALNE STEROWANIE

1. Kontrolka
2. Ogólny przycisk zasilania
3. Przycisk funkcji odwrótej
4. Przycisk wyłączenia wentylatora
5. Kontrola temperatury światła: Zimny - Neutralny - Ciepły
6. Progresywna kontrola temperatury światła
7. Regulator czasowy
8. Główny przycisk włączania/wyłączenia światła
9. Przycisk trybu bryzy
10. Przycisk włączania/wyłączenia światła otoczenia
11. Prędkości wentylatora
12. Kontrola intensywności głównego światła
13. Baterie (2 x AAA)



Parowanie kontrolera

1. Włącz główny włącznik światła w pomieszczeniu, w którym zainstalowałeś wentylator.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 1H. Zacznie migać kontrolka, co oznacza, że parowanie zakończyło się powodzeniem.

OFF OGÓLNE ZAMKNIĘCIE

Wyłącz całkowicie urządzenie, zarówno światło, jak i wentylator.

ŚWIATŁO

Włącz i wyłącz światło wentylatora, mimo wszystko czy wentylator pracuje czy nie.

WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE ŚWIATŁA OTOCZENIA

Włącz lub wyłącz oświetlenie otoczenia wentylatora. mimo wszystko czy wentylator pracuje czy nie.

FUNKCJA ODWRÓCONA

Zmiana kierunku obrotu łopatek wentylator. Funkcja zimowa (obróć w prawo) wypycha gorące powietrze zgromadzone na suficie w dół, a funkcja letnia (obróć w lewo) generuje bryzę, która chłodzi pomieszczenie.

1h REGULATOR CZASOWY

Zaplanuj automatyczne wyłączenie, wybierając jedną z dostępnych opcji.

TRYB BRYZY

Po naciśnięciu przycisku trybu BREEZE wentylator uruchamia się automatycznie, zmieniając prędkość powietrza w celu symulacji naturalnej bryzy, zapewniając przyjemniejsze i bardziej komfortowe uczucie.

WENTYLATOR WYŁĄCZONY

Wyłącz tylko wentylator, mimo wszystko czy światło jest włączone czy nie.

PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA

Zwiększ lub zmniejsz prędkość obrotową turbiny wentylatora.

●● TEMPERATURA BARWOWA

Możesz przełączać się między trzema dostępnymi typami temperatury barwowej światła (ciepłą, neutralną i chłodną).

🌀 PROGRESYWNA TEMPERATURA BARWOWA

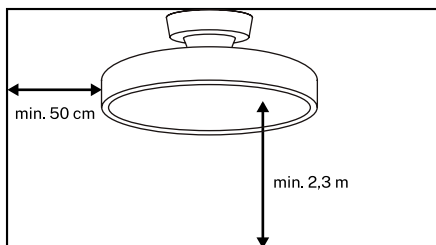
Po naciśnięciu przycisku progresywnej temperatury barwowej światło stopniowo zmienia się między różnymi odcieniami: od ciepłego do neutralnego i od neutralnego do zimnego, co pozwala na precyzyjny wybór pożądanego oświetlenia.

☀️ INTENSYWNOŚĆ ŚWIATŁA

Naciskając przycisk intensywności światła, można stopniowo regulować jasność lampy.

INSTRUKCJA INSTALACJI

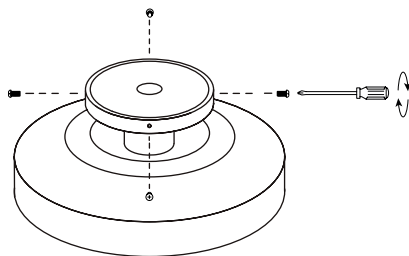
PRZYGOTOWANIE INSTALACJI



- Aby uniknąć obrażeń ciała i zapewnić dobry przepływ powietrza, należy upewnić się, że miejsce, w którym zamierzasz zawiesić wentylator, zapewnia odległość równą lub większą niż 2,3 m od podłogi i 50 cm od najbliższej ściany lub przeszkody.
- Upewnij się, że uchwyt montażowy jest prawidłowo przymocowany do konstrukcji budynku i może utrzymać cały ciężar wentylatora.

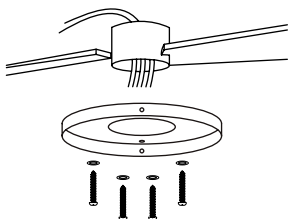
DEMONTAŻ WSPORNIKA MONTAŻOWEGO

- Za pomocą śrubokręta wykręć śruby wskazane na rysunku, aby oddzielić wspornik montażowy od głównego korpusu silnika.



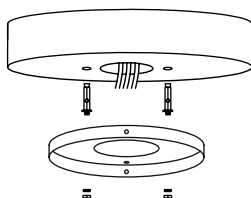
MONTAŻ WSPORNIKA MONTAŻOWEGO

- Sprawdź, czy sufit, na którym chcesz zamontować wentylator, jest stabilny i może bezpiecznie utrzymać ciężar wentylatora.
- Nie mocuj uchwyty montażowy bezpośrednio do sufitów o grubości mniejszej niż 10 mm, aby uniknąć ryzyka poluzowania się i wykręcenia śruby.
- Zaznacz właściwe położenie otworów i zamocuj uchwyt sufitowy za pomocą metalowych śrub kotwiących lub śrub i podkładek odpowiednich do wybranego rodzaju sufitu.



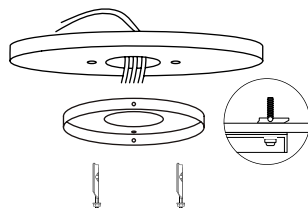
Drewniany dach

Wywierć niezbędne otwory, a następnie przymocuj uchwyt montażowy za pomocą wkrętów do drewna i podkładek w miejscach łączenia elementów sufitu.



Dach betonowy

Wywierć otwory wiertłem 8 mm, w zależności od długości wkrętów rozporowych. Następnie przymocuj uchwyt montażowy do sufitu za pomocą wkrętów rozporowych.

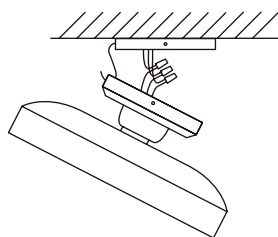
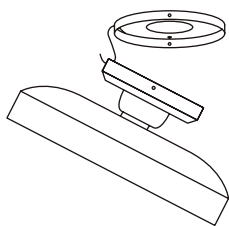


Sufit podwieszany

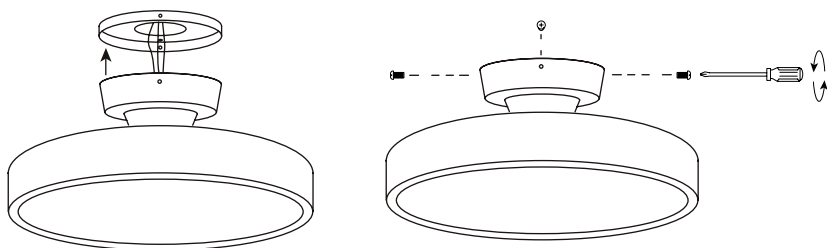
Wywierć niezbędne otwory, a następnie zamocuj uchwyt montażowy za pomocą specjalnych śrub mocujących z dźwignią sprężynową, przeznaczonych do stosowania w sufitach podwieszanych.

- Po zamontowaniu uchwyty montażowy należy sprawdzić jego poprawność, a następnie zawiesić wentylator. Uchwyt montażowy musi utrzymać cały ciężar wentylatora.

POŁĄCZENIE OKABLOWANIA



1. Zawieś obudowę główną na uchwycie montażowym za pomocą haka S, co ułatwi podłączenie przewodów.
2. Przed podłączeniem przewodów należy upewnić się, że zasilanie jest odłączone. Podłącz kable zachowując kolejność: przewód fazowy do przewodu fazowego (L), przewód neutralny do przewodu neutralnego (N) i przewód uziemiający do przewodu uziemiającego. Przed przystąpieniem do dalszych czynności należy sprawdzić, czy wszystkie połączenia są solidne i właściwie zaizolowane.



3. Zdejmij hak w kształcie litery S, dopasuj otwory w korpusie głównym do otworów w uchwycie montażowym i przymocuj je za pomocą uprzednio wykreconych śrub. Po zakończeniu instalacji podłącz ponownie zasilanie.

SPRAWDŹ INSTALACJĘ

- Sprawdź, czy wentylator sufitowy działa prawidłowo, upewniając się, że żadna jego część nie porusza się nieprawidłowo lub nie jest niewspółosiowa.



Zgodnie z dyrektywami: 2012/19 / UE i 2015/863 / UE w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, a także ich usuwania. Symbol z przekreślonym pojemnikiem na śmieci pokazany na opakowaniu oznacza, że produkt pod koniec okresu użytkowania będzie zbierany jako osobny odpad. Dlatego każdy produkt, który osiągnął koniec okresu użytkowania, musi zostać dostarczony do wyspecjalizowanych centrów usuwania odpadów w celu selektywnej zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub zwrócony do sprzedawcy przy zakupie podobnego nowego sprzętu, w jednym dla jednej bazy. Właściwa selektywna zbiórka w celu późniejszego uruchomienia sprzętu przeznaczonego do recyklingu, obróbki i utylizacji w sposób przyjazny dla środowiska pomaga zapobiegać potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia oraz optymalizuje recykling i ponowne użycie elementy składające się na urządzenie. . Niewłaściwe usunięcie produktu przez użytkownika oznacza nałożenie sankcji administracyjnych zgodnie z prawem.

CREATE



FR

Cet appareil
se recycle

À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



OU

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

RACCOLTA CARTA
Verifica le disposizioni
del tuo Comune.



RoHS



/ Made in China