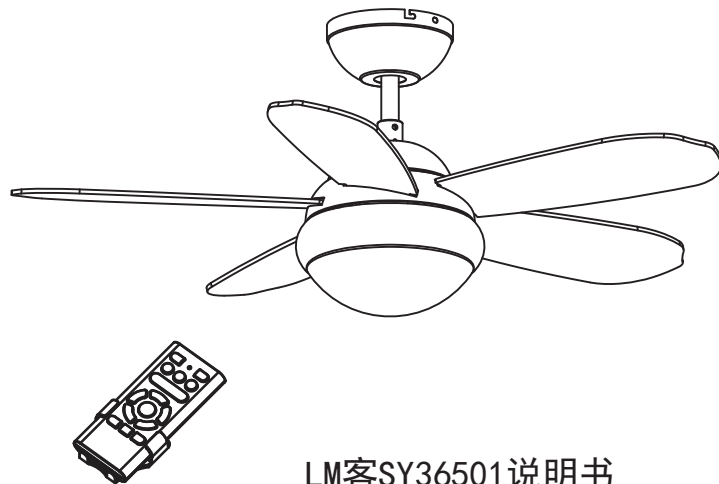


inspire



Puna



LM客SY36501说明书
尺寸：145x210mm
纸张：双胶纸80g



EAN CODE : 3276000552161

FR Notice de Montage - Utilisation - Entretien

ES Instrucciones de Montaje, Utilización y Mantenimiento

PT Instruções de Montagem, Utilização e Manutenção

IT Istruzioni per il Montaggio, l'Uso e la Manutenzione

EL Εγχειρίδιο συναρμολόγησης, χρήσης και συντήρησης

PL Instrukcja Montażu, Użycowania i Konserwacji

KZ Жинау, пайдалану және техникалық қызмет көрсету нұсқаулары

UA Керівництво По Збірці і Експлуатації

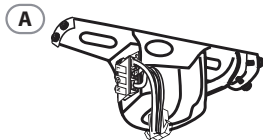
RO Manual de montare, utilizare și întreținere

EN Assembly - Use - Maintenance Manual

SY36501

Traduction de la version originale du mode d'emploi / Traducción de las Instrucciones originales / Tradução das Instruções Originais / Traduzione delle istruzioni originali / Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών / Tłumaczenie instrukcji oryginalnej / Перевод оригинала инструкции / Переклад оригінальної інструкції / Traducerea instrucțiunilor originale / Original Instructions

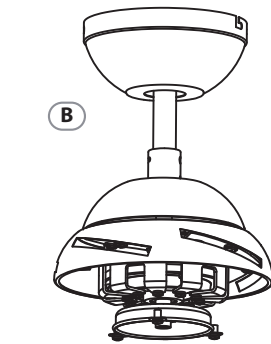
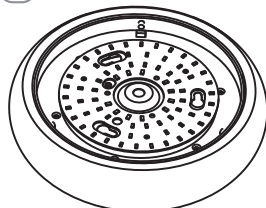
NO:1094C



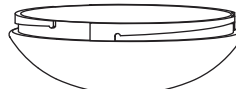
(C) x5



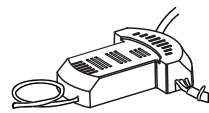
(D)



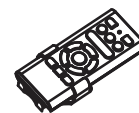
(E)



(F)



(G)



(H)

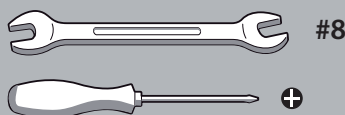


(M)



(L)





FR:Mentions Légales & Consignes de Sécurité / ES:Instrucciones Legales y de Seguridad / PT:Avisos Legais e instruções de Segurança / IT:Istruzioni Legali e di Sicurezza / EL:Νομικό σημείωμα και οδηγίες ασφαλείας / PL:Uwagi Prawne i Instrukcja Bezpieczeństwa / KZ:Қауінсіздік және құқықтық басшылық / UA:Керівництво З Техніки / RO:Manual privind siguranță / EN: Legal & Safety Instructions



4 → 46



**Montage / Montaje / Montagem / Montaggio / Συναρμολόγηση /
Montaż / Сборка / Збірка / Montaj / Assembly**



47 → 53

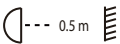


**Utilisation / Utilización / Utilização / Uso / Χρήση / Użytkowanie /
Использование / Використання / Utilizare / Use**



54 → 62

1. Symboles d'avertissement

	Merci de lire attentivement les consignes.
	Lampe
	Prise de terre
	Distance minimal entre la lampe et tout objet éclairé (0,5 mètre)
	Attention, risque de choc électrique

2. Consignes de sécurité générales



Merci de lire attentivement ces consignes avant d'utiliser l'équipement et de les conserver précieusement afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. Si nécessaire, transmettre ce mode d'emploi à un tiers.

AVERTISSEMENT : Lorsque vous utilisez une installation électrique, veuillez respecter les mesures de sécurité élémentaires pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures personnelles.

AVERTISSEMENT : En cas d'oscillation inhabituelle, veuillez arrêter immédiatement d'utiliser le ventilateur de plafond et contacter le fabricant, son agent de service ou des personnes qualifiées.

1) Général

Vérifier si les caractéristiques électriques de ce luminaire sont compatibles avec votre installation. L'utilisation non autorisée ou la modification technique de l'appareil peut occasionner des risques pour la vie et la santé.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants y compris) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des consignes concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Cet appareil est réservé à une utilisation strictement intérieure, à l'exception des salles d'eau ou de pièces à forte humidité.

Les moyens de déconnexion doivent être intégrés aux câbles existants conformément aux règles électriques en vigueur.

Avant d'appuyer sur l'interrupteur coulissant réversible, il est nécessaire d'arrêter les lames en éteignant le ventilateur.

Le fournisseur décline toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels dus à une mauvaise utilisation ou installation du ventilateur. En cas de doute, merci de contacter un électricien. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'équipement. Merci d'être très vigilant lorsque vous travaillez près de lames rotatives.

Avertissement : à installer uniquement hors de portée de bras.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances s'ils ont reçu une supervision ou des consignes concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les dangers associés. Le nettoyage et l'entretien utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.

2) Sécurité électrique

Le produit doit être installé par un électricien autorisé selon les codes électriques nationaux.

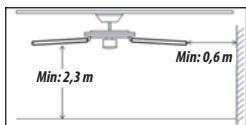
Le remplacement de pièces du système de suspension de sécurité doit être effectué par le fabricant, son agent de service ou des personnes dûment qualifiées.

Le montage du système de suspension doit être effectué par le fabricant, son agent de service ou des personnes dûment qualifiées.

Un sectionneur tous pôles avec espace d'isolement de 3 mm doit être intégré au câblage fixe conformément aux codes électriques nationaux.

Ce produit est conforme aux normes de sécurité en vigueur. Les réparations doivent être exclusivement réalisées par des techniciens qualifiés utilisant des pièces de rechange d'origine. Le non-respect de cette consigne peut être particulièrement dangereux pour les utilisateurs.

3. Règles de sécurité spécifiques



Le support de montage du ventilateur peut soutenir une charge de 25,5 kg. Le ventilateur doit être installé de manière à ce que les lames se trouvent à plus de 2,3 m du sol et la distance entre les lames et le mur soit d'au-moins 0,6 m.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

KZ

UA

RO

EN

4. Protection de l'environnement

ATTENTION! Les produits électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Ils doivent être mis au rebut dans des points de collecte municipaux afin d'assurer un traitement écologique adapté conforme aux réglementations locales. Merci de contacter vos autorités locales ou votre stockiste pour obtenir plus d'informations et conseils sur le recyclage.



Le matériau de l'emballage est recyclable. Jeter l'emballage de manière à respecter l'environnement et le mettre à disposition des services de collecte de matériaux recyclables.

5. Caractéristiques des équipements

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Tension nominale	220V-240V~
Fréquence nominale	50Hz
Fréquence d'exploitation	433,92 MHz
Puissance de transmission	Max. -27dbm
Puissance nominale	18W ventilateur
Type d'ampoule	22W lampe
Protection	class I
N° IP	IP 20 (Seulement pour la lumière)
Poids	5.1 kg
Débit d'air maximal du ventilateur	98.7 m ³ /min
Valeur de service	6.35 (m ³ /min)/W
Niveau de puissance acoustique du ventilateur	Max. 54.2 dB(A)
Courant d'alimentation	0.26A

6. Maintenance/nettoyage

Merci de toujours débrancher l'équipement avant de le nettoyer ou d'effectuer la maintenance.

Ne jamais utiliser d'éponge humide pour nettoyer l'appareil.

Afin de ne pas endommager le produit, il est conseillé d'utiliser des équipements adaptés aux surfaces fragiles et des produits ralentissant l'usure de l'appareil.

7. Guide de réparation

PROBLEME	CAUSE PROBABLE	REMEDIE SUGGERÉ
Le ventilateur ne démarra pas	<ul style="list-style-type: none"> • Le ventilateur est sous protection. • Le fusible ou le disjoncteur a sauté. • Défaire les branchements électriques du ventilateur. • Le régulateur de vitesse n'est pas dans la bonne position. 	<ul style="list-style-type: none"> • Redémarrez le ventilateur après 10 secondes sans alimentation électrique. • Vérifier les fusibles ou disjoncteurs circuit principal et du circuit de dérivation. • Vérifiez les connexions électriques entre les câbles et le ventilateur. • Vérifiez la position du régulateur de vitesse.
Le ventilateur est bruyant	<ul style="list-style-type: none"> • Auvent supérieur touchant le plafond. • Vis des lames de ventilateur desserrées. • Ventilateur plafond non fixé au plafond. • Régulateur de vitesse incorrect. 	<ul style="list-style-type: none"> • Plafond en forme d'auvent inférieur pour assurer un dégagement minimum de 3 mm. • Resserrer toutes les vis sur les lames du ventilateur sans jamais les serrer de manière excessive. • Resserrer toutes les vis de la plaque ou du support de suspension. • Modifier la manette par un modèle fourni.
Bruit mécanique		Merci de prévoir au moins 8 heures de mise en condition.
Le ventilateur tremble	<ul style="list-style-type: none"> • Les lames de ventilateur ne sont pas placées à l'horizontale par rapport au plafond. • Les vis des lames sont desserrées. 	<ul style="list-style-type: none"> • Veuillez mesurer la distance qui sépare le plafond des extrémités des lames, puis faites tourner le ventilateur afin de vérifier que toutes les lames se trouvent à égale distance du plafond (les réglages ne peuvent pas se faire en appuyant simplement vers le bas ou le haut sur les supports de lames). • Assurez-vous que toutes les vis sont bien fixées.

8. Autres (entretien, réparation, garantie...)

Faire réparer votre installation par une personne qualifiée.

Ce produit électrique est conforme aux principes de sécurité en vigueur.

Les réparations doivent uniquement être assurées par des personnes qualifiées, avec des pièces de rechange d'origine, le non-respect de ce principe pourra présenter des dangers importants pour l'utilisateur.

Merci de contacter le revendeur du produit pour tous vos besoins éventuels de SAV.

Veuillez contacter le magasin dans lequel vous avez acheté le produit si vous avez perdu le mode d'emploi.

5 ans de garantie pour la puce LED uniquement et seulement en cas d'utilisation privée à hauteur de 8 heures par jour pour le produit LED intégré.

La source lumineuse de ce luminaire doit impérativement être remplacée par le fabricant ou son agent de service, ou une personne présentant des qualifications similaires.

Lorsque l'humidité relative ambiante est supérieure à 90 %, les lames pourront être légèrement pliées après 2-3 ans.

Ce produit contient une source lumineuse à économie d'énergie <E>.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

KZ

UA

RO

EN

1. Símbolos de advertencia

	Lea atentamente las instrucciones.
	Lámpara
	Conexión a tierra
	Distancia mínima entre la lámpara y cualquier objeto iluminado (0,5 metro)
	Cuidado, peligro de descarga eléctrica

2. Instrucciones generales de seguridad



Antes de utilizar el aparato, lea atentamente el manual de instrucciones, y guárdelo para poder volver a consultarla más adelante o por si fuera necesario transferirlo a un tercero.

ADVERTENCIA: Siempre que se utilizan aparatos eléctricos, es necesario adoptar algunas precauciones básicas para reducir los riesgos de incendio, choque eléctrico y lesiones personales.

ADVERTENCIA: Si observa un movimiento oscilante inusual, deje de utilizar inmediatamente el ventilador de techo y póngase en contacto con el fabricante, su servicio técnico o un profesional debidamente cualificado.

1) General

Compruebe que las especificaciones eléctricas de este equipo sean compatibles con su instalación. El uso no autorizado o la modificación técnica del aparato pueden poner en peligro la vida o la salud. Este aparato no lo deben utilizar personas (niños incluidos) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que carezcan de la experiencia y los conocimientos necesarios, salvo que una persona responsable de su seguridad las supervise o instruya sobre el uso del aparato.

Este aparato es para uso en interiores, excepto en salas húmedas.

Deben incorporarse medios de desconexión al cableado de la red de acuerdo con las normas eléctricas vigentes.

Antes de accionar el interruptor deslizante del modo reversible, es necesario detener el movimiento de las palas apagando el ventilador.

El proveedor declina cualquier responsabilidad por las posibles lesiones personales o daños a la propiedad que se deriven de un uso o de una instalación incorrectos del ventilador. En caso de duda, recurra a un electricista.

Vigile que los niños no jueguen con el aparato.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

KZ

UA

RO

EN

Tenga cuidado cuando trabaje cerca de las palas giratorias.

Advertencia: Solamente debe instalarse fuera del alcance de los brazos.

Este aparato lo pueden utilizar niños de 8 años o más y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia ni conocimientos, si se las supervisa o se las instruye en el uso seguro del aparato y comprenden los riesgos que conlleva. La limpieza y el mantenimiento a cargo del usuario no los deben realizar niños sin supervisión.

2) Seguridad eléctrica

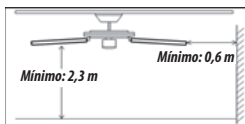
El producto debe instalarlo únicamente un electricista profesional, y con arreglo a la normativa vigente. La sustitución de piezas del dispositivo del sistema de suspensión de seguridad la deben realizar el fabricante, su servicio técnico, o personas debidamente cualificadas.

El montaje del sistema de suspensión lo deben efectuar el fabricante, su servicio técnico o personas debidamente cualificadas.

En el cableado fijo, debe incorporarse un seccionador multipolo con una distancia de aislamiento de 3 mm, de acuerdo con la normativa eléctrica aplicable.

Este producto es conforme con las normas de seguridad vigentes. Las reparaciones deben realizarlas exclusivamente técnicos cualificados que utilicen repuestos originales. El incumplimiento de cualquiera de estas instrucciones puede ser especialmente peligroso para los usuarios.

3. Normas específicas de seguridad



El soporte de montaje de la base del ventilador puede soportar una carga de 25,5 kg.

El ventilador debe instalarse de manera que las palas estén a más de 2,3 m del suelo y a una distancia mínima de 0,6 m de las paredes.

4. Protección medioambiental

¡ATENCIÓN! Los productos eléctricos no se deben tirar a la basura con los residuos domésticos.



Deben entregarse en un punto limpio para su eliminación con arreglo a la normativa local.

Póngase en contacto con las autoridades locales o con su establecimiento para que le asesoren en materia de reciclaje.

El material del embalaje es reciclable. Deseche el embalaje de una manera respetuosa con el medio ambiente, y de forma que lo puedan retirar los servicios de recogida de residuos para reciclarlo.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

KZ

UA

RO

EN

5. Especificaciones del aparato

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Tensión nominal	220V-240V~
Frecuencia nominal	50Hz
Frecuencia operativa	433,92 MHz
Potencia de transmisión	Máximo: -27 dBm
Potencia nominal	18W ventilador
Tipo de bombilla	22W lámpara
Protección	class I
Clasificación IP	IP 20 (Solo para luz)
Peso	5.1 kg
Caudal máximo del ventilador	98.7 m ³ /min
Valor de servicio	6.35 (m ³ /min)/W
Nivel de potencia acústica del ventilador	Max. 54.2 dB(A)
Corriente eléctrica	0.26A

6. Mantenimiento / Limpieza

Desconecte siempre el aparato antes de limpiarlo o realizar tareas de mantenimiento.

No utilice nunca una esponja húmeda para limpiar el aparato.

Para no dañar el producto, es recomendable utilizar herramientas adecuadas para superficies frágiles y aplicar productos que reduzcan el desgaste del aparato.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

KZ

UA

RO

EN

7. Guía de reparación

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN PROPUESTA
El ventilador no se pone en marcha	<ul style="list-style-type: none"> • El ventilador está bajo protección. • Ha saltado el fusible, el disyuntor o el diferencial del circuito. • Las conexiones de la línea de alimentación al ventilador no están bien apretadas. • El controlador de velocidad no está en la posición correcta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Espere 10 segundos con el ventilador apagado, y luego vuelva a ponerlo en marcha. • Compruebe los fusibles o disyuntores del circuito principal y del de derivación. • Compruebe las conexiones de la red eléctrica al cableado del ventilador. • Compruebe la posición del controlador de velocidad.
El ventilador hace ruido	<ul style="list-style-type: none"> • La parte superior de la cubierta toca con el techo. • Los tornillos de las palas del ventilador están flojos. • El ventilador no está debidamente sujetado al techo. • El controlador de velocidad no es correcto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Baje la cubierta del aparato para conseguir una separación mínima de 3 mm entre las palas y el techo. • Vuelva a apretar todos los tornillos de las palas del ventilador, pero nunca en exceso. • Vuelva a apretar todos los tornillos del soporte o de la placa colgante. • Cambie el controlador.
Ruido mecánico		Deje pasar al menos 8 horas como periodo de asentamiento.
El ventilador se tambalea	<ul style="list-style-type: none"> • Las palas del ventilador no están horizontales respecto del techo. • Los tornillos de las palas están flojos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mida desde el techo hasta la punta de las palas, y gire el ventilador para comprobar que todas las palas tengan la misma distancia al techo (no ajuste presionando hacia arriba o hacia abajo los soportes de las aspas, ni siquiera levemente). • Asegúrese de que todos los tornillos estén bien sujetos.

8. Otros (Posventa, Reparaciones, Garantía, etc.)

Recorra a un profesional si debe reparar el aparato.

Este aparato eléctrico cumple las exigencias oportunas en materia de seguridad.

Las reparaciones debe realizarlas exclusivamente personal cualificado, utilizando repuestos originales.

No hacerlo puede suponer un gran peligro para los usuarios.

Si tiene alguna duda, póngase en contacto con el establecimiento donde haya comprado el producto, para solicitar la asistencia del servicio posventa.

Si se le extravía el manual de instalación, póngase en contacto con el establecimiento donde haya comprado el producto.

La garantía es de 5 años exclusivamente para el chip LED, para un uso doméstico de 8 horas/día del producto LED integrado.

La fuente de luz de este aparato solamente la puede sustituir el fabricante, su servicio técnico, o una persona con cualificación similar.

Si la humedad relativa del entorno es superior al 90%, las palas deben doblarse levemente cada 2-3 años.

Este producto contiene fuentes fotovoltaicas de eficiencia energética <E>.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

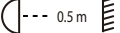
KZ

UA

RO

EN

1. Símbolos de advertência

	Leia as instruções cuidadosamente.
	Lâmpada
	Terra de proteção
 --- 0,5 m 	Distância mínima entre o candeeiro e qualquer objecto iluminado (0,5 metros)
	Atenção, risco de choques elétricos

2. Instruções gerais de segurança



Leia este manual de instruções atentamente antes de utilizar o aparelho e guarde-o para futuras consultas e, se necessário, entregue o manual de instruções a uma terceira pessoa.

ADVERTÊNCIA: Ao utilizar aparelhos elétricos, devem ser sempre seguidas algumas precauções de segurança básicas para reduzir os riscos de incêndio, choques elétricos e ferimentos.

ADVERTÊNCIA: Se for observado um movimento de oscilação fora do comum, pare imediatamente de utilizar a ventoinha de teto e entre em contato com o fabricante, com o seu agente de serviço ou pessoas devidamente qualificadas.

1) Generalidades

Verifique se as especificações elétricas do aparelho são compatíveis com a sua instalação.

A utilização não autorizada ou a modificação técnica do aparelho podem causar riscos para a vida e para a saúde.

Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas sem experiência e conhecimentos, exceto se forem supervisionadas ou se receberem instruções relativas à utilização do aparelho por alguém responsável pela sua segurança.

Este aparelho destina-se unicamente a ser utilizado no interior, com exceção de salas húmidas ou molhadas.

A cablagem deve incorporar meios para desligar a alimentação elétrica em conformidade com os regulamentos para instalações elétricas aplicáveis.

Antes de empurrar o interruptor deslizante reversível, é necessário parar o movimento das pás desligando a ventoinha.

O fornecedor não aceita qualquer responsabilidade por danos pessoais ou danos materiais decorrentes de uma incorreta utilização ou instalação da ventoinha. Em caso de dúvidas, chame um eletricista. As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brincam com o aparelho.

Tenha cuidado ao trabalhar perto das pás em rotação.

Advertência: a ventoinha deve ser sempre instalada fora do alcance de qualquer pessoa.

Este aparelho pode ser utilizado por crianças com mais de 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas sem experiência e conhecimentos, caso sejam supervisionadas ou se receberem instruções relativas à utilização do aparelho de forma segura e compreenderem os riscos envolvidos. A limpeza e a manutenção não devem ser feitas por crianças sem supervisão.

2) Segurança elétrica

O produto deve ser instalado por um eletricista qualificado e em conformidade com os regulamentos nacionais para instalações elétricas.

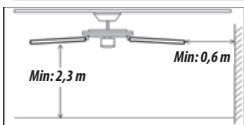
A substituição de peças e do dispositivo do sistema de suspensão de segurança deve ser feita pelo fabricante, por um seu agente de serviços ou pessoas adequadamente qualificadas.

A instalação do sistema de suspensão deve ser feita pelo fabricante, por um seu agente de serviços ou pessoas adequadamente qualificadas.

Um disjuntor com uma distância de isolamento de 3 mm deve ser incorporado na cablagem fixa em conformidade com os regulamentos nacionais para instalações elétricas.

Este produto está em conformidade com as normas de segurança em vigor. As reparações devem ser feitas unicamente por técnicos qualificados e utilizando peças sobressalente originais. Qualquer incumprimento destas instruções pode ser particularmente perigoso para os utilizadores.

3. Regras de segurança específicas



O suporte de montagem da base da ventoinha pode suportar uma carga de 25,5 kgs.

A ventoinha deve ser instalada de modo a que as pás fiquem a uma altura mínima de 2,3 m acima do chão e com as pás a uma distância mínima de 0,6 m de qualquer parede.

4. Proteção ambiental

CAUTION! Os produtos elétricos não devem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos.



Devem ser entregues num ponto de recolha municipal para reciclagem ecológica, em conformidade com a regulamentação local. Contacte as suas autoridades locais ou o seu concessionário para mais informações sobre a reciclagem.

Os materiais de embalagem são recicláveis. Elimine os materiais de embalagem de uma forma ambientalmente segura e entregue-os a um serviço de recolha de materiais recicláveis.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

KZ

UA

RO

EN

5. Especificações do aparelho

TÉCNICAS CARATERÍSTICAS

Tensão nominal	220V-240V~
Frequência nominal	50Hz
Frequência de funcionamento	433,92 MHz
Potência emitida	Máx. -27dbm
Potência nominal	18W ventilador
Tipo de lâmpada	22W lâmpada
Proteção	class I
Número IP	IP 20 (Apenas para luz)
Peso	5.1 kg
Caudal máximo circulado pela ventoinha	98.7 m ³ /min
Valor de serviço	6.35 (m ³ /min)/W
Nível de ruído da ventoinha	Máx. 54.2 dB(A)
Fornecimento atual	0.26A

6. Manutenção / Limpeza

Desligue sempre o aparelho antes de o limpar ou fazer qualquer trabalho de manutenção.

Nunca limpe o aparelho com uma esponja molhada.

Para evitar danificar o produto, aconselha-se a utilização de um equipamento de limpeza adaptado às suas superfícies frágeis para reduzir o desgaste do aparelho.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

KZ

UA

RO

EN

7. Guia de reparações

PROBLEMA	CAUSA PROVÁVEL	CORREÇÃO SUGERIDA
A ventoinha não arranca	<ul style="list-style-type: none"> A ventoinha tem uma proteção. Fusível queimado ou disjuntor disparado. Ligação da linha alimentação elétrica para a ventoinha desapertada. Controlador de velocidade na posição errada. 	<ul style="list-style-type: none"> Volte a ligar a ventoinha após 10 segundos sem energia. Verifique os fusíveis ou o disjuntores do circuito principal ou do ramal. Verifique a ligação da alimentação elétrica à ventoinha. Verifique a posição do controlador de velocidade.
A ventoinha é ruidosa em funcionamento	<ul style="list-style-type: none"> A cúpula superior está a tocar no teto. Parafusos das pás da ventoinha desapertados. Ventoinha de teto mal fixa ao teto. Controlador de velocidade incorreto. 	<ul style="list-style-type: none"> Desça a cúpula de teto para que tenha uma folga de 3 mm. Volte a apertar todos os parafusos das pás da ventoinha mas sem apertar demasiado. Volte a apertar todos os parafusos do suporte ou placa de suspensão. Substitua o controlador pelo fornecido com a ventoinha.
Ruído mecânico		Preveja um período de rodagem de pelo menos 8 horas.
A ventoinha oscila	<ul style="list-style-type: none"> As pás da ventoinha não estão horizontais em relação ao teto. Os parafusos das pás estão desapertados. 	<ul style="list-style-type: none"> Meça a distância entre o teto e as pontas das pás, em seguida rode as pás e verifique que todas estão à mesma distância do teto (note que podem ser feitos ajustes exercendo uma ligeira pressão para cima ou para baixo nos suportes das pás). Certifique-se de que todos os parafusos estão bem apertados.

8. Outras informações (Serviço, Reparação, Garantia, etc.)

O seu produto só deve ser reparado por uma pessoa devidamente qualificada.

Este produto elétrico está em conformidade com as exigência de segurança relevantes.

As reparações apenas devem ser feitas por pessoas qualificadas e utilizando peças sobressalentes genuínas, caso contrário poderão existir perigos consideráveis para o utilizador.

Por favor contacte a loja onde adquiriu o produto se necessitar de serviços pós-venda ou se tiver qualquer questão.

Por favor contacte a loja onde adquiriu o produto se tiver perdido o manual de instalação.

5 anos de garantia apenas para sistema do LED e apenas com base numa utilização residencial de 8 horas/dia para o LED integrado.

A fonte luminosa contida nesta luminária apenas pode ser substituída pelo fabricante ou por um seu agente de serviços ou pessoa com qualificações semelhantes.

Quando a humidade relativa ambiental é superior a 90%, as pás têm de ser desempenada após 2-3 anos.

Este Produto contém UMA Fonte de Luz Da classe de eficiência energética <E>.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

KZ

UA

RO

EN

1. Simboli di avvertenza

	Leggere attentamente le istruzioni.
	Lampada
	Messa a terra di protezione
	Distanza minima tra la lampada e qualsiasi oggetto illuminato (0,5 metro)
	Attenzione, rischio di shock elettrico

2. Istruzioni generali di sicurezza



Leggere attentamente il presente manuale di istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio; conservare le istruzioni per riferimento futuro e, se necessario, fornirle a terzi.

AVVERTENZA: Quando si utilizza l'apparecchio elettrico, rispettare sempre le precauzioni fondamentali di sicurezza per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni.

AVVERTENZA: In caso di movimenti oscillanti insoliti, interrompere immediatamente l'uso della ventola e contattare il produttore, il centro di assistenza rilevante o il personale debitamente qualificato.

1) Generale

Controllare che le specifiche elettriche dell'apparecchio siano compatibili con l'installazione. L'uso o la modifica tecnica non autorizzati di questo apparecchio possono comportare rischi per la vita e la salute.

Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o persone che non hanno esperienza e conoscenza, a meno che queste persone abbiano ricevuto supervisione o istruzioni riguardo all'uso dell'apparecchio da parte di un responsabile della loro sicurezza.

Questo apparecchio è destinato solo all'uso interno, esclusi locali umidi o bagnati.

I mezzi per la disconnessione devono essere incorporati nel cablaggio dimensionato in conformità alle norme di cablaggio in vigore.

Prima di agire sull'interruttore a scorrimento reversibile, è necessario arrestare l'azione delle pale spegnendo la ventola.

Il fornitore declina qualsiasi responsabilità per lesioni personali o danni alla proprietà derivanti da un

uso o da un'installazione non corretti della ventola. In caso di dubbi, rivolgersi a un elettricista.

Supervisionare i bambini onde evitare che giochino con questo apparecchio.

Prestare attenzione quando si lavora in prossimità delle pale rotanti.

Avvertenza: da installare solo al di fuori della portata delle braccia.

Questo apparecchio può essere usato da bambini a partire da 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o che non hanno esperienza e conoscenza, soltanto se queste persone hanno ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso sicuro dell'apparecchio e comprendono i rischi associati. La operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere eseguite dai bambini senza supervisione.

2) Sicurezza elettrica

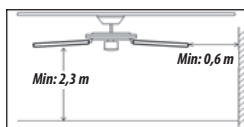
L'apparecchio deve essere installato da un elettricista autorizzato, in conformità alle normative nazionali. La sostituzione delle parti del sistema di sospensione di sicurezza deve essere effettuata dal produttore, dal centro di assistenza rilevante o da personale adeguatamente qualificato.

Il montaggio del sistema di sospensione deve essere eseguito dal produttore, dal centro di assistenza rilevante o da personale adeguatamente qualificato.

Un dispositivo per lo scollegamento di tutti i poli con distanza di isolamento di 3 mm deve essere incorporato nel cablaggio fisso in conformità alle norme nazionali di cablaggio.

Questo prodotto è conforme alle norme di sicurezza in vigore. Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da tecnici che utilizzano pezzi di ricambio originali. Qualsiasi violazione delle presenti istruzioni può essere particolarmente pericolosa per gli utenti.

3. Regole di sicurezza specifiche



La staffa di montaggio della base della ventola può sostenere un carico di 25,5 kg.

La ventola deve essere installata in modo che le pale siano a 2,3 m al di sopra del pavimento e la distanza delle pale rispetto alla parete di 0,6 m.

4. Tutela dell'ambiente

ATTENZIONE! I prodotti elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Devono



essere portati a un'isola ecologica comunale per uno smaltimento ecologico, conformemente alle normative locali. Contattare le autorità locali o il fornitore grossista per consulenza sul riciclaggio.

Il materiale dell'imballaggio è riciclabile. Smaltire l'imballaggio in modo ecologico e metterlo a disposizione del servizio di raccolta del materiale riciclabile.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

KZ

UA

RO

EN

5. Specifiche del dispositivo

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Voltaggio nominale	220V-240V~
Frequenza nominale	50Hz
Frequenza operativa	433,92 MHz
Potenza di trasmissione	Max. -27dbm
Potenza nominale	18W ventilatore
Tipo di lampadina	22W lampadina
Protezione	class I
Codice IP	IP 20 (Solo per la luce)
Peso	5.1 kg
Portata massima della ventola	98.7 m ³ /min
Valore servizio	6.35 (m ³ /min)/W
Potenza sonora nominale	Max. 54.2 dB(A)
Corrente di approvvigionamento	0.26A

6. Manutenzione / Pulizia

Scollegare l'apparecchio prima di procedere alla pulizia o manutenzione.

Non usare mai una spugna bagnata per pulire l'apparecchio.

Per non danneggiare il prodotto, è consigliabile utilizzare soluzioni adattate alle superfici fragili e prodotti che rallentano l'usura dell'apparecchio.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

KZ

UA

RO

EN

7. Guida alla riparazione

PROBLEMA	CAUSA PROBABILE	SOLUZIONE SUGGERITA
La ventola non si avvia	<ul style="list-style-type: none"> • La ventola è sotto protezione. • Fusibile o interruttore di circuito bruciato. • Collegamenti allentati fra la linea di alimentazione e la ventola. • Il controllore di velocità non è in posizione corretta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Riavviare la ventola dopo 10 secondi senza alimentazione. • Controllare i fusibili del circuito principale e secondario o gli interruttori di circuito. • Controllare le connessioni di linea con la ventola e i cavi. • Verificare la posizione del controllore di velocità.
Ventola rumorosa	<ul style="list-style-type: none"> • Calotta superiore a contatto con il soffitto. • Viti delle lame della ventola allentate. • La ventola non è ben fissata al soffitto. • Controllore di velocità errato. 	<ul style="list-style-type: none"> • Allontanare la calotta superiore dal soffitto lasciando uno spazio libero di almeno 3 mm. • Stringere nuovamente tutte le viti sulle pale della ventola (ma non eccessivamente). • Stringere nuovamente tutte le viti della staffa o della piastra di fissaggio. • Sostituire il controllore.
Rumore meccanico		Lasciare almeno 8 ore per l'inserimento.
Ventola oscillante	<ul style="list-style-type: none"> • Le pale della ventola non sono orizzontali al soffitto. • Le viti della ventola sono allentate. 	<ul style="list-style-type: none"> • Misurare dal soffitto alle punte delle pale, quindi ruotare la ventola e controllare che tutte le pale abbiano la stessa altezza dal soffitto (per effettuare le regolazioni, esercitare una leggera pressione verso l'alto o verso il basso sui porta pale). • Verificare che tutte le viti siano ben serrate.

8.Altri (Servizio, Riparazione, Garanzia ecc.)

Il prodotto deve essere riparato da personale qualificato.

Questo prodotto elettrico è conforme ai relativi requisiti di sicurezza.

Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato e con ricambi originali.

In caso contrario, l'utente può incorrere in gravi pericoli.

Contattare il punto vendita in cui si è acquistato il prodotto per eventuali servizi post-vendita o per qualsiasi domanda.

Contattare il punto vendita in cui si è acquistato il prodotto in caso di smarrimento del manuale di installazione.

Garanzia di 5 anni solo per il chip del LED, basata sull'uso residenziale di 8 ore al giorno per il prodotto LED integrato.

La sorgente luminosa contenuta nel presente apparecchio deve essere sostituita solo dal costruttore, dal servizio assistenza dello stesso da altra persona qualificata.

Quando l'umidità relativa ambientale è superiore al 90%, le pale devono essere piegate leggermente dopo 2-3 anni.

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica <E>.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

KZ

UA

RO

EN

1. Προειδοποιητικά σύμβολα

	Διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά.
	Φωτιστικό
	Γείωση προστασίας
	Ελάχιστη απόσταση ανάμεσα στο φωτιστικό και οποιοδήποτε φωτιζόμενο αντικείμενο (0,5 μέτρα)
	Προσοχή, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

2. Γενικές οδηγίες ασφαλείας



Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο οδηγών προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και φυλάξτε το για να μπορείτε να ανατρέξετε σε αυτό στο μέλλον. Αν χρειαστεί, παραδώστε το εγχειρίδιο οδηγών σε άλλο άτομο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές, τηρείτε πάντοτε τις βασικές προφυλάξεις ασφαλείας για να περιορίζετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας και προσωπικού τραυματισμού.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αν παρατηρήσετε ασυνήθιστες ταλαντώσεις, διακόψτε αμέσως τη χρήση του ανεμιστήρα οροφής και επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπό του ή άλλον αρμόδιο επαγγελματία.

1) Γενικά

Ελέγχτε αν οι ηλεκτρικές προδιαγραφές της συσκευής ανταποκρίνονται στην εγκατάστασή σας. Η μη εξουσιοδοτημένη χρήση ή τεχνικές μετατροπές στη συσκευή ενέχουν κίνδυνο για τη ζωή και την υγεία.

Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εκτός αν κάποιο άτομο αρμόδιο για την ασφάλειά τους τα επιβλέπει ή τους έδωσε οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής.

Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους, με έξαρτηση τους υγρούς χώρους ή χώρους με αυξημένη υγρασία.

Τα μέσα αποσύνδεσης πρέπει να ενσωματώνονται στη σταθερή καλωδίωση σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς για τις καλωδιώσεις.

Προτού πιέσετε τον αναστρεφόμενο συρόμενο διακόπτη, πρέπει να σταματήσετε την κίνηση των πτερυγίων οβήνοντας τον ανεμιστήρα.

Ο προμηθευτής αποποιείται κάθε ευθύνη για προσωπικούς τραυματισμούς ή ζημιές σε περιουσιακά στοιχεία που οφείλονται σε εσφαλμένη χρήση ή εγκατάσταση του ανεμιστήρα. Αν έχετε αμφιβολίες, καλέστε έναν ηλεκτρολόγο.

Τα παιδιά πρέπει να τελούν υπό επιτήρηση, προκειμένου να μην χρησιμοποιούν τη συσκευή σαν παιχνίδι. Προσέχετε όταν εργάζεστε κοντά στα περιστρεφόμενα πτερύγια.

Προειδοποίηση: να τοποθετείται μόνο σε απόσταση που δεν φτάνουν τα χέρια.

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά άνω των 8 ετών και άτομα με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εφόσον τελούν υπό επίβλεψη ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν επιτρέπεται να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

2) Ηλεκτρική ασφαλεία

Η εγκατάσταση του προϊόντος θα πρέπει να διενεργείται μόνο από αρμόδιο ηλεκτρολόγο σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς για τις καλωδιώσεις.

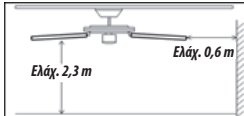
Η αντικατάσταση εξαρτημάτων στον μηχανισμό του συστήματος ανάρτησης ασφαλείας θα εκτελείται από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπό του ή άλλους αρμόδιους επαγγελματίες.

Η τοποθέτηση του συστήματος ανάρτησης θα εκτελείται από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπό του ή άλλους αρμόδιους επαγγελματίες.

Ένας ολοπολικός διακόπτης αποσύνδεσης με απόσταση μόνωσης 3mm πρέπει να ενσωματώνεται στη σταθερή καλωδιώση σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς για τις καλωδιώσεις.

Το προϊόν συμμορφώνεται με τα ισχύοντα πρότυπα ασφαλείας. Οι επισκευές θα πρέπει να διενεργούνται αποκλειστικά από εξειδικευμένους τεχνικούς με χρήση γνήσιων ανταλλακτικών. Η παράβλεψη αυτής της οδηγίας ενδέχεται να αποβεί ιδιαιτέρως επικίνδυνη για τους χρήστες.

3. Ειδικοί κανόνες ασφαλείας



Το υποστήριγμα στερέωσης στη βάση του ανεμιστήρα μπορεί να υποστηρίξει φορτίο 25,5 κιλών.

Ο ανεμιστήρας πρέπει να τοποθετείται έτσι ώστε τα πτερύγια να απέχουν περισσότερα από 2,3 μέτρα από το δάπεδο, με ελάχιστη απόσταση των πτερυγίων από τον τοίχο 0,6 μέτρα.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

KZ

UA

RO

EN

4. Περιβαλλοντική προστασία

ΠΡΟΣΟΧΗ!



Τα ηλεκτρικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να μεταφέρονται σε κοινοτικό σημείο συλλογής ώστε να απορρίπτονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον, σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή το κατάστημα πώλησης για πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση. Το υλικό συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμο. Απορρίπτετε τη συσκευασία με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον σε κατάλληλα σημεία συλλογής ανακυκλώσιμων υλικών.

5. Προδιαγραφές συσκευής

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Όνομαστική τάση	220V-240V~
Όνομαστική συχνότητα	50Hz
Συχνότητα λειτουργίας	433,92 MHz
Ισχύς μετάδοσης	Μέγ. -27dbm
Όνομαστική ισχύς	18W φανός
Τύπος λαμπτήρα	22W lampa
Προστασία	class I
Αριθμός IP	IP 20 (Μόνο για το φως)
Βάρος	5.1 kg
Μέγιστος ρυθμός ροής ανεμιστήρα	98.7 m ³ /min
Τιμή λειτουργίας	6.35 (m ³ /min)/W
Στάθμη ηχητικής πίεσης ανεμιστήρα	Μέγ. 54.2 dB(A)
Παροχή ρεύματος	0.26A

6. Συντήρηση / καθαρισμός

Αποσυνδέτε πάντοτε τη συσκευή πριν τον καθαρισμό ή τη συντήρηση.

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε υγρό σφουγγάρι για να καθαρίσετε τη συσκευή.

Για να μην προκαλέσετε ζημιές στον προϊόντος, συνιστάται να χρησιμοποιείτε κατάλληλα μέσα για τις ευαίσθητες επιφάνειες και προϊόντα που περιορίζουν τη φθορά της συσκευής.

7. Οδηγός επισκευής

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΛΥΣΗ
Ο ανεμιστήρας δεν τίθεται σε λειτουργία	<ul style="list-style-type: none"> • Ο ανεμιστήρας είναι υπό προστασία. • Η ασφάλεια ή ο διακόπτης κυκλώματος έχει καεί. • Χαλαρές ηλεκτρολογικές συνδέσεις στον ανεμιστήρα. • Ο ελεγκτής ταχύτητας δεν είναι στη σωστή θέση. 	<ul style="list-style-type: none"> • Θέστε ξανά σε λειτουργία τον ανεμιστήρα αφού τον αφήστε σβήστο για 10 δευτερόλεπτα. • Ελέγχετε τις κύριες και τις επιμέρους ασφάλειες του κυκλώματος ή τους διακόπτες. • Ελέγχετε τις συνδέσεις των καλωδίων παροχής στον ανεμιστήρα και τα καλώδια. • Ελέγχετε τη θέση του ελεγκτή ταχύτητας.
Ο ανεμιστήρας είναι θορυβώδης	<ul style="list-style-type: none"> • Το πάνω κάλυμμα ακουμπά στην οροφή. • Χαλαρές βίδες στα πτερύγια του ανεμιστήρα. • Ο ανεμιστήρας οροφής δεν στερεώθηκε με ασφάλεια στην οροφή. • Λάθος ελεγκτής ταχύτητας. 	<ul style="list-style-type: none"> • Χαμηλώστε το κάλυμμα από την οροφή ώστε να υπάρχει ελάχιστο κενό 3mm. • Ξανασφίξτε όλες τις βίδες στα πτερύγια του ανεμιστήρα, αλλά ποτέ μην τις σφίγγετε υπερβολικά. • Ξανασφίξτε όλες τις βίδες στο στήριγμα ανάρτησης ή τον δίσκο. • Αντικαταστήστε τον ελεγκτή με τον ελεγκτή που παρέχεται.
Μηχανικός θόρυβος		Αφήστε αρχικά τον ανεμιστήρα να λειτουργήσει για τουλάχιστον 8 ώρες.
Ο ανεμιστήρας είναι ασταθής όταν κινείται	<ul style="list-style-type: none"> • Τα πτερύγια του ανεμιστήρα δεν είναι παράλληλα με την οροφή. • Οι βίδες των πτερυγίων είναι χαλαρές. 	<ul style="list-style-type: none"> • Μετρήστε την απόσταση από την οροφή ως τα άκρα των πτερυγίων, έπειτα περιστρέψτε τον ανεμιστήρα και βεβαιωθείτε ότι όλα τα πτερύγια απέχουν το ίδιο από την οροφή (δεν επιτρέπονται προσαρμογές ασκώντας μικρή πίεση προς τα πάνω ή προς τα κάτω στα στηρίγματα των πτερυγίων). • Βεβαιωθείτε ότι όλες οι βίδες είναι σφιγμένες καλά.

8. Άλλες πληροφορίες (σέρβις, επισκευή, εγγύηση κ.λπ.)

Η επισκευή του προϊόντος πρέπει να διενεργείται από αρμόδιο άτομο.

Αυτό το ηλεκτρικό προϊόν πληροὶ τις σχετικές απαιτήσεις ασφαλείας.

Οι επισκευές θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από αρμόδια άτομα και με γνήσια ανταλλακτικά, διαφορετικά ο χρήστης ενδέχεται να εκτεθεί σε σημαντικό κίνδυνο.

Επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν για εξυπηρέτηση μετά την πώληση, εφόσον έχετε ερωτήσεις.

Επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν αν χάσατε το εγχειρίδιο εγκατάστασης.

Εγγύηση 5 ετών μόνο για το chip LED και με βάση οικιακή χρήση 8 ωρών/ ημέρα για το ολοκληρωμένο προϊόν LED.

Η πηγή φωτισμού που περιλαμβάνεται στο φωτιστικό πρέπει να αντικαθίσταται από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή άτομα με ανάλογη κατάρτιση.

Όταν η σχετική υγρασία της ατμόσφαιρας υπερβαίνει το 90%, τα πτερύγια αναμένεται να λυγίσουν ελαφρώς μετά από 2-3 χρόνια.

Το προϊόν αυτό περιέχει μια φωτεινή πηγή της κατηγορίας ενεργειακής απόδοσης <E>.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

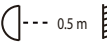
KZ

UA

RO

EN

1. Symbole ostrzegawcze

		Należy dokładnie przeczytać instrukcję.
		Lampa
		Uziemienie
		Odległość minimalna między lampa i oświetlanym obiektem (0,5 metra)
		Uwaga, ryzyko porażenia pradem elektrycznym

2. Ogólne wskazówki bezpieczeństwa



Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję, a następnie zachować ją do wykorzystania w przyszłości i w razie potrzeby przekazać stronie trzeciej.

OSTRZEŻENIE: Podczas użytkowania urządzeń elektrycznych należy zawsze przestrzegać podstawowych wskazówek bezpieczeństwa, aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia pradem elektrycznym i odniesienia obrażeń.

OSTRZEŻENIE: W razie zaobserwowania nienormalnego ruchu wahadłowego, należy natychmiast przerwać korzystanie z wentylatora sufitowego i skontaktować się z producentem, jego autoryzowanym serwisem lub innymi odpowiednio wykwalifikowanymi osobami.

1) Informacje ogólne

Należy sprawdzić, czy specyfikacje elektryczne urządzenia są kompatybilne z instalacją wykorzystywaną przez użytkownika.

Niedozwolone wykorzystanie lub przeprowadzenie jakichkolwiek przeróbek technicznych urządzenia może stanowić zagrożenie dla życia i zdrowia.

Urządzenie nie jest przeznaczone do wykorzystywania przez osoby (w tym dzieci), których zdolności fizyczne lub umysłowe są ograniczone lub które nie posiadają odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, chyba, że zostały im przekazane niezbędne informacje dotyczące prawidłowej obsługi urządzenia lub pozostają one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.

Urządzenie jest przeznaczone do użycia wyłącznie w pomieszczeniach, które nie mogą być wilgotne lub mokre.

W instalacji muszą zostać zastosowane odpowiednie zabezpieczające wyłączniki samoczynne, spełniające wymogi przepisów obowiązujących w odniesieniu do okablowania.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

KZ

UA

RO

EN

Przed wciśnięciem przełącznika suwakowego należy koniecznie zatrzymać wcześniej ruch łopatek wentylatora, wyłączając go.

Dostawca nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiekolwiek obrażenia cielesne lub szkody majątkowe spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem lub instalacją urządzenia. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z elektrykiem.

Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.

Podczas wykonywania jakichkolwiek prac w pobliżu obracających się łopatek wentylatora należy zachować ostrożność.

Ostrzeżenie: urządzenie może być instalowane wyłącznie poza zasięgiem ramion.

Urządzenie to może być obsługiwane przez dzieci, które ukończyły 8 lat oraz przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych a także nieposiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, pod warunkiem zapewnienia im nadzoru lub przekazania instrukcji stosowania urządzenia w bezpieczny sposób i zrozumienia związanych z nim zagrożeń.

Dzieci nie mogą czyścić ani przeprowadzać konserwacji urządzenia bez nadzoru.

2) Bezpieczeństwo elektryczne

Instalacja produktu powinna zostać przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka, zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi dotyczącymi okablowania elektrycznego.

Wszelkie prace dotyczące wymiany części systemu kontroli bezpieczeństwa urządzenia podwieszanego powinny być wykonywane wyłącznie przez producenta, jego autoryzowany serwis lub inne odpowiednio wykwalifikowane osoby.

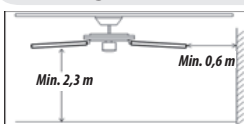
Wszelkie prace dotyczące montażu urządzenia podwieszanego powinny być wykonywane wyłącznie przez producenta, jego autoryzowany serwis lub inne odpowiednio wykwalifikowane osoby.

Instalacja elektryczna musi zostać wyposażona w odłącznik wszystkich biegunów o odległości izolującej wynoszącej 3mm, w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami krajowymi dotyczącymi okablowania elektrycznego.

Produkt spełnia wszystkie obowiązujące normy bezpieczeństwa. Wszelkie prace naprawcze powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych techników, przy użyciu oryginalnych części zamiennych.

Jakiekolwiek nieprzestrzeganie zaleceń niniejszej instrukcji może stanowić poważne zagrożenie dla użytkowników.

3. Szczegółowe wskazówki bezpieczeństwa



Wsparcie montażowe podstawy wentylatora może wytrzymać obciążenie wynoszące maksymalnie 25,5 kg.

Wentylator musi zostać zainstalowany w taki sposób, aby jego łopatki znajdowały się na wysokości ponad 2,3 m nad podłogą, a odległość pomiędzy łopatkami a ścianą musi wynosić co najmniej 0,6 m.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

KZ

UA

RO

EN

4. Ochrona środowiska

UWAGA!



Produkty elektryczne nie mogą być wyrzucane ze zwykłymi śmieciami domowymi.

Należy odnieść je do specjalnego lokalnego punktu zbiórki odpadów w celu przeznaczenia do recyklingu w sposób zgodny z obowiązującymi miejscowymi przepisami. Aby uzyskać informacje dotyczące prawidłowego recyklingu produktu należy skontaktować się z uprawnioną instytucją samorządu lokalnego lub składowiskiem odpadów.

Materiały opakowaniowe są przeznaczone do recyklingu. Należy usunąć je w sposób przyjazny dla środowiska, przekazując do odpowiedniego punktu zbiórki materiałów przeznaczonych do recyklingu.

5. Specyfikacje urządzenia

CARATTERISTICHE TECNICHE

Napięcie znamionowe	220V-240V~
Częstotliwość znamionowa	50Hz
Częstotliwość robocza	433,92 MHz
Moc przenoszona	Maks. -27dbm
Natężenie znamionowe	18W wentylatora
Typ żarówki	22W lampa
Ochrona	class I
Numer klasy IP	IP 20 (Tylko dla światła)
Waga	5.1 kg
Maksymalne natężenie przepływu powietrza wentylatora	98.7 m ³ /min
Wartość robocza	6.35 (m ³ /min)/W
Poziom mocy akustycznej wentylatora	Maks. 54.2 dB(A)
Prąd zasilania	0.26A

6. Konserwacja / Czyszczenie

Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek prac dotyczących czyszczenia lub konserwacji należy zawsze odłączyć urządzenie od zasilania.

Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać mokrej gąbki.

Aby nie uszkodzić produktu, należy używać środków przeznaczonych do powierzchni wrażliwych, które nie spowodują przedwczesnego zużycia urządzenia.

7. Przewodnik prac naprawczych

AWARIA	MOŻLIWA PRZYCZYNA	SUGEROWANE ROZWIĄZANIE
Wentylator nie uruchamia się	<ul style="list-style-type: none"> Zadziałał układ zabezpieczający wentylatora. Przepalenie bezpiecznika lub zadziałanie wyłącznika samoczynnego. Nieprawidłowe doprowadzenie przewodów zasilania do wentylatora. Przełącznik regulacji prędkości nie jest ustawiony we właściwej pozycji. 	<ul style="list-style-type: none"> Wyłączyć wentylator i uruchomić ponownie po upływie 10 sekund. Sprawdzić bezpieczniki lub wyłączniki samoczynne instalacji głównej i rozgałęzień. Sprawdzić podłączenie przewodów zasilania do wentylatora i przewody. Sprawdzić ustawienie przełącznika regulacji prędkości.
Wentylator pracuje bardzo głośno	<ul style="list-style-type: none"> Osłona górną dotyka sufitu. Śruby łożapiek wentylatora są poluzowane. Wentylator sufitowy nie jest prawidłowo zabezpieczony przed możliwością dotknięcia sufitu. Nieprawidłowy przełącznik regulacji prędkości. 	<ul style="list-style-type: none"> Obniżyć osłonę górną wentylatora w taki sposób, aby znajdowała się w odległości co najmniej 3mm od sufitu. Ponownie dokręcić wszystkie śruby łożapiek wentylatora, nie należy jednak w żadnym wypadku dokręcać ich zbyt mocno. Ponownie dokręcić wszystkie śruby wspornika lub płytki służącej do podwieszenia urządzenia. Wymienić przełącznik na dostarczony w zestawie z urządzeniem.
Hałas mechaniczny		Po pierwszym użyciu hałas ten ustępuje po upływie mniej więcej 8 godzin.
Wentylator kołysze się	<ul style="list-style-type: none"> Łopatki wentylatora nie znajdują się w pozycji poziomej względem sufitu. Śruby łożapiek są poluzowane. 	<ul style="list-style-type: none"> Zmierzyć odległość pomiędzy sufitem a końcówkami łożapek, a następnie obrócić wentylator w taki sposób, aby wszystkie łożapki znajdowały się w równej odległości od sufitu (niewielkie modyfikacje mogą zostać przeprowadzone poprzez delikatne przesunięcie uchwytów łożapek w górę lub w dół). Upewnić się, że wszystkie śruby są dokręcone prawidłowo.

FR
ES
PT
IT
EL
PL
KZ
UA
RO
EN

FR

8. Inne (prace serwisowe i naprawcze, gwarancja itd.)

ES

Wszelkie naprawy produktu mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby wykwalifikowane.

Ten produkt elektryczny spełnia wszystkie obowiązujące wymogi bezpieczeństwa.

PT

Prace naprawcze mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowane osoby, przy użyciu oryginalnych części zamiennych - w przeciwnym wypadku występuje poważne zagrożenie dla użytkownika.

IT

Aby skorzystać z usług serwisu naprawczego, należy skontaktować się ze sklepem, w którym produkt został kupiony.

EL

W razie zgubienia instrukcji obsługi, należy skontaktować się ze sklepem, w którym produkt został kupiony.

PL

Gwarancja 5-letnia obowiązuje wyłącznie w odniesieniu do układu scalonego LED, w odniesieniu do wykorzystywania wbudowanego w urządzeniu produktu LED w otoczeniu domowym przez 8 godzin dziennie.

KZ

Zamontowane w tej oprawie oświetleniowej źródło światła może być wymieniane wyłącznie przez producenta, pracownika jego serwisu naprawczego lub inną osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje. W przypadku wilgotności względnej przekraczającej 90%, łopatki muszą zostać nieznacznie wygiete po upływie 2-3 lat.

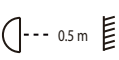
UA

Ten produkt zawiera źródło światła klasy efektywności energetycznej <E>.

RO

EN

1. Ескерту таңбалары

	Нұсқауларды мұқият оқыңыз.
	Шам
	Қорғаныштық жерге тұйықтау
	Жарықтандырылған нысандардан минималды қашықтық 0,5 метр болуы керек.
	Проохή, кінбұноς ηλεктроплηξίας

2. Жалпы қауіпсіздік нұсқаулары



Күрүлғыны пайдалану алдында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығып, оны болашақ қолданысқа сақтап, қажет болған кезде үшінші тарап нұсқаулығына өтініз.

ЕСКЕРТУ. Электрлік қүрүлғыны пайдаланғанда, өрт, электр тогының соғы және жеке жарақат жағдайын азайту үшін, мына негізгі сақтық шараларын үнемі қолдану керек.

ЕСКЕРТУ. Егер қалыптан тыс тербелмелі қозғалыс байқалса, төбеге ілінетін желдеткішті қолдануды дереу тоқтатып, өндірушіге, оның қызмет көрсету агентіне немесе осы саладағы білікті мамандарға хабарласыңыз.

1) Жалпы

Осы қүрүлғының электрлік сипаттамалары орнату шарттарымен үйлесімді екендігін тексеріңіз. Осы қүрүлғыны рұқсатсыз пайдалану немесе оған техникалық тұрғыда өзгеріс енгізу деңсаулыққа және өмірге қауіп төндіруі мүмкін.

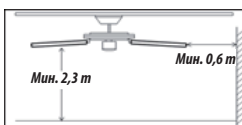
Бұл қүрүлғы физикалық қабілеті, сезіну және ақыл-ой қабілеті шектеулі немесе тәжірибесі мен тиісті білімі жоқ адамдарға (балаларды қосқанда) олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғаның қадағалауының және ол қүрүлғыны қолдануға қатысты нұсқауларды бермейінше, олардың қүрүлғыны пайдалануына болмайды.

Бұл қүрүлғы тек бөлме ішінде (ылғалды немесе дымқыл бөлмелерден басқа) пайдалануға арналған.

Ажыратуға арналған құралдар сым жүргізу ережелеріне сәйкес бекітілген сымға қосылуы тиіс. Реверсивтік жылжымалы қосқышты баспас бұрын, желдеткішті өшіру арқылы оның қалақтарының қозғалысын тоқтату қажет.

FR	Жеткізуші осы жедеткішті дұрыс пайдаланбау немесе тиісті түрде орнатпау салдарынан болған жарапттану немесе мүлік зақымы үшін жауапкершілік алмайды. Күмәнданатын болсаңыз, электрші маман көмегіне жүргініңіз.
ES	
PT	Балалардың құрылғымен ойнауына жол бермеу үшін, олар үлкендердің қадағалауында болуы тиіс.
IT	Айналып тұрған қалақтарға жақын жерде жұмыс істеген кезде, мұқият болыңыз. Ескерту: тек тұтқа жеткен кезде сыртынан орнатылуы керек.
EL	
PL	
KZ	Бұл құрылғыны 8 жастағы және одан үлкен жастағы балалар және физикалық қабілеті, сезіну және ақыл-ой қабілеті шектеулі немесе тәжірибесі мен тиісті білімі жоқ адамдар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғаның қадағалауында болған жағдайда және құрылғыны қауіпсіз қолдануға қатысты нұсқаулар беріліп, туындауы мүмкін қауіптерді түсінген жағдайда ғана олардың пайдалануына болады. Балаларға үлкендердің қадағалауынсыз құрылғыны тазалауға және техникалық қызмет көрсетуге болмайды.
UA	2) Электр қауіпсіздігі
RO	Өнім үлттық сым жүргізу ережелеріне сәйкес тек білікті электршімен орнатылуы қажет. Төбеге ілінетін құрылғының бөлшектерін тек Өндіруші, оның қызмет көрсету маманы немесе осы саладағы білікті мамандар аудыстыруы қажет.
EN	Төбеге ілінетін құрылғыны тек Өндіруші, оның қызмет көрсету маманы немесе осы саладағы білікті мамандар орнатуы қажет. Оқшаулау қашықтығы 3 мм толық полюсті ажыратқыш үлттық сым жүргізу ережелеріне сәйкес бесітілген сымға қосылуы тиіс. Бұл өнім қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келеді. Жөндеу жұмыстарын білікті техниктер тұпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалану арқылы жүргізуі тиіс. Осы берілген нұсқау орындалмаған жағдайда, пайдаланушыларға қауіп төнүі мүмкін.

3. Арнайы қауіпсіздік ережелері



Жедеткіш негізін бекітуге арналған кронштейн 25,5 кг жүктемені көтере алады.

Жедеткіш оның қалақтары еденнен 2,3 м жоғары тұратында және қалақтар мен қабырғаның арақашықтығы 0,6 м болатындағы етіп орнатылуы тиіс.

4. Қоршаған орта Қорғанысы

АБАЙЛАҢЫЗ!



Электрлік өнімдер тұрмыстық қалдықпен бірге тасталмауы керек. Олар жергілікті реттеулерге сәйкес қоршаған ортаға зиянсыз тұрмыстық қалдық жинау орнына тасталуы керек. Қайта өңдеу кеңесін алу үшін, жергілікті органдарға немесе фирмаға хабарласыңыз.

Бума материалын қайта өңдеуге болады. Буманы қоршаған ортаға зиянсыз жолмен тастап, қайта өңделетін материал жинау қызметіне қолжетімді етіңіз.

5. Құрылғы сипаттамалары

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	
Номинал көрнекі	220В-240В~
Номинал жиілік	50Гц
Жұмыс жиілігі	433,92 МГц
Тасымалдау құаты	Макс. -27 дБм
Номинал ватт саны	Фанс 18 Вт
шам түрі	шам 22Вт
Қорғаныс	class I
IP нөмірі	IP 20 (Тек жарық үшін)
Салмағы	5.1 кг
Желдеткіштегі ая ағынының максималды жылдамдығы	98.7 м ³ /мин
Қызмет көрсету мәні	6.35 (м ³ /мин)/Вт
Фелдектіштің дыбыстық қуат деңгейі	Макс. 54.2 дБ(А)
Назардағы	0.26А

6. Техникалық қызмет көрсету / Тазалау

Құрылғыны тазалау немесе техникалық қызмет көрсету жұмыстарын жүргізбес бұрын, оны қуат көзінен ажыратыңыз.

Құрылғыны тазалау үшін ылғал ысқышты пайдаланбаңыз.

Өнімді зақымдап алmas үшін, құрылғының тозуын баяуларатын беті сынғыш жабдыққа немесе өнімдерге арналған құралды пайдаланыңыз.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

KZ

UA

RO

EN

7. Жөндеу бойынша нұқсаулар

АҚАУЛЫҚ	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	АҚАУДЫ ШЕШУ ЖОЛДАРЫ
Желдеткіш іске қосылмайды	<ul style="list-style-type: none"> Желдеткіш бұғатталған. Сақтандырыш немесе автоматты электр үзгіші күйіп кеткен болуы мүмкін. Желдеткішке жалғанған қуат сымы әлсіз болуы мүмкін. Жылдамдықты басқару құралы дұрыс позицияда болмауы мүмкін. 	<ul style="list-style-type: none"> Желдеткішті 10 секундтай қуат көзінен ажыратып, қайта қосыныз. Негізгі және тармақты ток тізбегінің сақтандырыш тарын немесе автоматты электр үзгіштерін тексеріңіз. Желдеткішке жалғанған сым желілерін және кабельдерді тексеріңіз. Жылдамдықты басқару құралының позициясын тексеріңіз.
Желдеткіш дыбысы шуылданап шығады	<ul style="list-style-type: none"> Үстіңгі жабыны төбеге тиіп тұруы мүмкін. Желдеткіш қалақтарының бұрандалары бос болуы мүмкін. Желдеткіш төбеге дұрыс бекітілген болуы мүмкін. Жылдамдықты басқару құралы дұрыс емес болуы мүмкін. 	<ul style="list-style-type: none"> Желдеткіштің үстіңгі жабыны мен төбенің арасында минимум 3 мм саңылау болатындағы етіп төмендетіңіз. Желдеткіш қалақтарындағы барлық бұрандаларды қайта бекітіңіз, бірақ шамадан тыс бекітіп жіберменеңіз. Желдеткіш ілініп тұрған кронштейндегі немесе тақтайшадағы барлық бұрандаларды қайта бекітіңіз. Басқару құралын жеткізілім жиһынтығындағы жаңасына ауыстырыңыз.
Механикалық шуыл бар		Қалыпты күйге келгенше кем дегенде 8 сағат іске қосыныз.
Желдеткіш шайқалады	<ul style="list-style-type: none"> Желдеткіш қалақтары төбеге көлденеңінен орналаспаған болуы мүмкін. Желдеткіш қалақтарының бұрандалары бос болуы мүмкін. 	<ul style="list-style-type: none"> Төбеден желдеткіш қалақтарының ұштарына дейін Өлшеп, содан кейін желдеткішті айналдырып, қалақтардың төбемен бірдей биіктікте екендігін тексеріңіз (қалақ ұстасынан сәл жоғары немесе төмен басу арқылы тузытуге болады). Барлық бұрандалардың берік бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

8. Басқалар (Қызмет көрсету, жөндеу, кепілдік, т. б.)

Өнімді білікті тұлға жөндеуі керек.

Осы электр өнімі қатысты қауіпсіздік талаптарына сәйкес.

Жөндеу жұмыстары тек білікті тұлғалармен тұпнұсқалы қосалқы бөлшектерді пайдаланумен орындалуы керек, болмаса ғұл пайдалануышының жарақаттануына себеп болуы мүмкін.

Қандай да бір сұрақтар туындаған жағдайда, Өнімді сатып алғаннан кейін көрсетілетін қызметтер үшін, Өнімді сатқан дүкенге хабарласыңыз.

Орнату нұқсаулығын жоғалтып алған жағдайда, Өнімді сатқан дүкенге хабарласыңыз.

5 жылдық кепілдік тек ЖШД чипіне арналған және біріктірілген ЖШД өнімі үшін 8 сағат/күн қалдық қолданысқа негізделген.

Осы шамда бар жарық көзі тек Өндірушімен, Қызмет көрсету агентімен немесе Ұқсас білікті тұлғамен ауыстырылуы керек.

Егер қоршаған ортандың салыстырмалы ылғалдылығы 90%-дан жоғары болса, желдеткіш қалақтары 2–3 жылдан кейін сәл иілуі мүмкін.

Ғұл құрылғыда энергия эффективтік класының жарық көзі бар <E>.

1. Попереджувальні символи

	Уважно прочитайте інструкції.
	Лампа
	Захисне заземлення
	Мінімальна відстань між лампою та будь-яким преметом, що освітлюється(0.5 м)
	Обережно. Ризик ураження електричним струмом

2. Загальні інструкції з техніки безпеки

Уважно прочитайте це керівництво з експлуатації перед використанням пристрою та збережіть його для використання в майбутньому. За необхідності передайте керівництво з експлуатації третій стороні.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Під час використання електричних пристрійв необхідно завжди дотримуватися основних запобіжних заходів для того, щоб знизити ризик виникнення пожежі, ураження електричним струмом або отримання травм.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Якщо спостерігається незвичайний коливальний рух, негайно припиніть використання стельового вентилятора й зверніться до виробника, представника сервісного центру або кваліфікованих фахівців.

1) Загальна інформація

Переконайтесь в тому, що електричні характеристики цього пристрою відповідають вимогам до установки.

Невідповідне призначення використання або технічна модифікація пристрою може привести до виникнення небезпеки для життя й здоров'я.

Цей пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, а також людьми, що не володіють необхідним досвідом та знаннями, якщо вони не знаходяться під наглядом особи, яка відповідає за їх безпеку, або ж якщо вони не були проінструктовані такою особою щодо правил експлуатації цього пристрою.

Цей пристрій призначений для використання тільки всередині приміщень, за виключенням приміщень із високим рівнем вологості.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

KZ

UA

RO

EN

Засоби для розмикання ланцюга мають бути встановлені в стаціонарній електропроводці відповідно до діючих правил щодо прокладки електропроводки.

Перед тим як перевести перекидний повзунковий перемикач в інше положення, необхідно зупинити рух лопатей, вимкнувши вентилятор.

Постачальник не несе відповідальності за травми або пошкодження майна, що виникають унаслідок неправильного використання або помилок під час установки вентилятора. У разі сумнівів зверніться до електрика.

Діти мають перебувати під наглядом для виключення можливості, що вони стануть грати з пристроєм.

Будьте обережні під час роботи поблизу лопатей, що рухаються.

Попередження. Установлювати тільки на відстані, що перевищує відстань витягнутої руки.

Діти віком від 8 років і особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, а також люди, що не володіють необхідним досвідом та знаннями, можуть використовувати цей пристрій за умови, що вони роблять це під наглядом або були проінструктовані щодо безпечної використання пристрою та розуміють пов'язану з цим небезпеку.

Дітям дозволяється виконувати чищення й технічне обслуговування пристрою виключно під наглядом дорослих.

2) Електрична безпека

Установку виробу має виконувати уповноважений електрик у відповідності до державних правил щодо прокладки електропроводки.

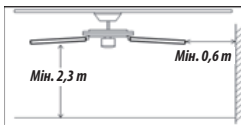
Для заміни деталей захисного пристрою системи підвісу необхідно звернутися до виробника, представника сервісного центру або кваліфікованих фахівців.

Для монтажу системи підвісу необхідно звернутися до виробника, представника сервісного центру або кваліфікованих фахівців.

Всеполюсний вимикач із зазором 3 мм між контактами має бути встановлений у стаціонарній електропроводці відповідно до державних правил щодо прокладки електропроводки.

Цей виріб відповідає чинним стандартам безпеки. Ремонтні роботи мають виконувати виключно кваліфіковані техніки з використанням оригінальних запасних деталей. Будь-яке порушення приписів цієї інструкції може представляти особливу небезпеку для користувачів.

3. Особливі правила безпеки



Кронштейн для монтажу основи вентилятора розрахований на навантаження до 25,5 кг.

Вентилятор має бути встановлений таким чином, щоб лопаті знаходилися над підлогою на висоті понад 2,3 м, а мінімальна відстань між лопатями та стіною становила 0,6 м.

4. Захист довкілля

ОБЕРЕЖНО!



Електричні пристрої заборонено утилізувати разом із побутовими відходами. Їх необхідно передавати в муніципальний пункт прийому для екологічно безпечної утилізації відповідно до місцевих норм. За рекомендаціями щодо переробки зверніться до місцевих органів влади або в компанію із запасами готової продукції.

Пакувальний матеріал придатний до вторинної переробки. Утилізуйте пакувальний матеріал екологічно безпечним способом і передайте його до служби зі збору придатних для переробки матеріалів.

5. Специфікації пристрою

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номінальна напруга	220V-240V~
Номінальна частота	50 Гц
Робоча частота	433,92 МГц
Випромінювана потужність	Макс. -27 дБм
Номінальна потужність	18Вт вентилятора
Тип лампочки	22Вт лампа
Захист	class I
Номер IP	IP 20 (Тільки для світла)
Вага	5.1 кг
Максимальна швидкість повітряного потоку вентилятора	98.7 м ³ /хв
Значущість послуги	6.35 (м ³ /хв)/Вт
Рівень звукової потужності вентилятора	Макс. 54.2 дБ(А)
Записати поточний	0.26A

6. Технічне обслуговування й очищення

Завжди відключайте пристрій від мережі перед його очищеннем або технічним обслуговуванням. Ніколи не використовуйте вологу губку для очищення пристрою.

Для того щоб не пошкодити виріб, рекомендується використовувати засоби, спеціально призначенні для поверхонь і виробів, що легко пошкоджуються, оскільки це дозволить сповільнити процес зношування виробу.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

KZ

UA

RO

EN

7. Керівництво з ремонту

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА ВИНИКНЕННЯ ПРОБЛЕМИ	РЕКОМЕНДОВАНЕ РІШЕННЯ
Вентилятор не вмикається	<ul style="list-style-type: none"> • Вентилятор із захистом. • Згорів запобіжник або автоматичний вимикач. • Ослаблене з'єднання між джерелом живлення й вентилятором. • Неправильне положення регулятора швидкості. 	<ul style="list-style-type: none"> • Запустіть вентилятор ще раз через 10 с після вимкнення живлення. • Перевірте запобіжники або автоматичні вимикачі основного й паралельного ланцюгів. • Перевірте з'єднання між джерелом живлення, вентилятором і проводкою. • Перевірте положення регулятора швидкості.
Шум під час роботи вентилятора	<ul style="list-style-type: none"> • Верхня чашка торкається стелі. • Ослаблені гвинти кріплення лопатей вентилятора. • Вентилятор не закріплений на стелі. • Невідповідний регулятор швидкості. 	<ul style="list-style-type: none"> • Зазор між чашкою та стелею має бути як мінімум 3 мм. • Повторно затягніть усі гвинти на лопатях вентилятора, але ніколи не затягуйте їх занадто сильно. • Повторно затягніть усі гвинти підвісного кронштейна або пластини. • Поміняйте регулятор на той, що поставляється в комплекті.
Механічний шум		Пристрій має пропрацювати протягом як мінімум 8-годинного адаптаційного періоду.
Вентилятор розкочується	<ul style="list-style-type: none"> • Лопаті вентилятора не знаходяться в горизонтальному положенні відносно стелі. • Гвинти кріплення лопатей ослаблені. 	<ul style="list-style-type: none"> • Виміряйте відстань від стелі до кінчиків лопатей, потім поверніть вентилятор таким чином, щоб усі лопаті знаходилися на однаковій відстані від стелі (забороняється робити будь-які коригування шляхом несильного натискання на утримувачі лопатей вгору або вниз). • Переконайтесь, що всі гвинти надійно закріплені.

8. Інше (обслуговування, ремонт, гарантія і т. д.)

Ремонт виробу має виконувати кваліфікований спеціаліст.

Цей електричний виріб відповідає необхідним вимогам із техніки безпеки.

Ремонт мають виконувати тільки кваліфіковані фахівці з використанням оригінальних запасних деталей. В іншому випадку користувач може наражатися на небезпеку.

Для отримання післяпродажного обслуговування й у разі виникнення будь-яких запитань зверніться в магазин, у якому ви придбали цей виріб.

Якщо ви загубили керівництво з установки, зверніться в магазин, у якому ви придбали цей виріб. Гарантія терміном 5 років поширюється виключно на світлодіодний кристал за умови використання вбудованого світлодіодного виробу в житлових приміщеннях із періодичністю 8 годин на добу.

Джерела освітлення в цьому світильнику має замінювати тільки виробник, представник сервісної служби або інший кваліфікований спеціаліст.

Якщо відносна вологість навколошнього середовища перевищує 90 %, лопаті можуть частково втратити форму через 2–3 роки.

Цей продукт містить світловий джерел класу енергетичної ефективності <Е>.

1. Simboluri de avertizare

	Citii cu atenție instrucțiunile.
	Lampă
	Împământare de protecție
	Distanța minimă dintre lampă și orice obiect aprins(0.5metru)
	Atenție, risc de electrocutare!

2. Instrucțiuni de siguranță generale



Citii cu atenție acest manual de instrucțiuni, înainte de a utiliza aparatul și păstrați-l în vederea consultării ulterioare; dacă vîndeți produsul, transmiteți cumpărătorului și manualul de instrucțiuni.

AVERTIZARE: La folosirea aparatelor electrice, întotdeauna trebuie respectate instrucțiunile de bază privind siguranță, pentru a reduce riscurile de incendiu, electrocutare și vătămare personală.

AVERTIZARE: Dacă se observă mișcări oscilatorii neobișnuite, opriți imediat utilizarea ventilatorului de tavan și contactați producătorul, agentul de service sau persoane calificate corespunzător.

1) Generalități

Verificați dacă specificațiile electrice ale aparatului sunt compatibile cu instalația dvs.

Utilizarea neautorizată sau modificarea tehnică a aparatului poate pune în pericol viața și sănătatea. Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale ori mentale reduse sau fără experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt supravegheata sau instruiți cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă de siguranța lor.

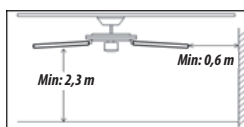
Acest aparat este destinat exclusiv utilizării în interior, cu excepția încăperilor cu igrașie sau umede. Mijloacele de deconectare trebuie să fie incorporate în cablajul fix, în conformitate cu normele de cablare în vigoare.

Înainte de a apăsa comutatorul glisant reversibil, este necesar să stopați acțiunea lamelor, oprind ventilatorul.

Furnizorul nu își asumă răspunderea pentru vătămări corporale sau pagube materiale cauzate de folosirea ori instalarea incorectă a ventilatorului. În caz de dubii, apelați la un electrician.

FR	Copiii trebuie supravegheati pentru a va asigura ca nu se joaca cu aparatul.
ES	Aveți grijă când lucrați în apropierea lamelor rotative.
PT	Avertisment: se instalează astfel încât să nu poată fi ajuns cu mâinile.
IT	Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârstă de cel puțin 8 ani și de persoane cu capacitați fizice, senzoriale ori mentale reduse sau fără experiență și cunoștințe dacă sunt supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului în siguranță și înțelege pericolele la care se expun. Curățarea și întreținerea realizate de către utilizator nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere.
EL	2) Siguranța electrică
PL	Aparatul trebuie instalat de un electrician autorizat, numai în conformitate cu normativele naționale privind cablarea.
KZ	Înlocuirea pieselor dispozitivului de suspendare în siguranță trebuie efectuată de producător, agentul său de service sau de personal calificat corespunzător.
UA	Montarea sistemului de suspendare se realizează de către producător, agentul de service sau de personal calificat corespunzător.
RO	Un întrerupător multipolar cu distanță dintre contacte de 3 mm trebuie să fie încorporat în cablajul fix, în conformitate cu normele naționale de cablare.
EN	Acest produs respectă standardele de siguranță în vigoare. Reparațiile trebuie efectuate exclusiv de tehnicieni calificați care utilizează piese de schimb originale. Orice încălcare a acestei instrucțiuni poate fi deosebit de periculoasă pentru utilizatori.

3. Reguli specifice de siguranță



Suportul de montare a bazei ventilatorului poate suporta o sarcină de 25,5 kg.

Ventilatorul trebuie instalat astfel încât lamele să fie la o distanță mai mare de 2,3 m deasupra podelei și la o distanță de minim 0,6 m a lamelor față de perete.

4. Protecția mediului

ATENȚIE!



Produsele electrice nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere. Acestea trebuie duse la punctul comunitar de colectare, pentru a fi eliminate ecologic, în conformitate cu reglementările locale. Contactați autoritățile locale sau distribuitorul, pentru recomandări privind reciclarea.

Materialul ambalajului este reciclabil. Eliminați ambalajul respectând mediul și puneti-l la dispoziția serviciului de colectare a materialelor reciclabile.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

KZ

UA

RO

EN

5. Specificațiile aparatului

CARACTERISTICI TEHNICE	
Tensiune nominală	220V-240V~
Frecvență nominală	50Hz
Frecvență de operare	433,92 MHz
Putere de emisie	Max. -27dbm
Putere nominală	18W ventilatorului
Tip de bec	22W lămpă
Protecție	class I
Clasă IP	IP 20 (Doar pentru lumină)
Greutate	5.1 kg
Debit maxim ventilator	98.7 m ³ /min
Valoarea utilizată	6.35 (m ³ /min)/W
Nivel sunet ventilator	Max. 54.2 dB(A)
Curent de aprovizionare	0.26A

6. Întreținere/Curățare

Întotdeauna deconectați aparatul înainte de a efectua activități de curățare sau întreținere.

Nu folosiți niciodată un burete umed pentru a curăța aparatul.

Pentru a nu deteriora produsul, este recomandat să folosiți echipamente adaptate pentru suprafetele fragile și produsele care întârzie uzura aparatului.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

KZ

UA

RO

EN

7. Ghid de reparării

DEFECT	CAUZA PROBABILĂ	REMEDIU SUGERAT
Ventilatorul nu pornește	<ul style="list-style-type: none"> Ventilatorul se află sub efectul protecției. Siguranța sau întrerupătorul de circuit arse. Conexiuni slăbite ale cablului de alimentare la ventilator. Regulatorul de viteză nu este în poziția corectă. 	<ul style="list-style-type: none"> Reporniți ventilatorul după 10 s fără alimentare. Verificați siguranțele circuitului principal și ale ramificațiilor sau întrerupătoarele de circuit. Verificați conexiunile cablurilor la ventilator și cablurile. Verificați poziția regulatorului de viteză.
Ventilatorul face zgomot	<ul style="list-style-type: none"> Cupola superioară atinge tavanul. Şuruburi slăbite ale lamelor ventilatorului. Ventilatorul nu este bine ancorat în tavan. Regulatorul de viteză nu este de tipul corect. 	<ul style="list-style-type: none"> Coborâți cupola la o distanță de minim 3 mm de tavan. Strângeți din nou șuruburile lamelor ventilatorului, dar nu excesiv. Strângeți din nou toate șuruburile din consola sau placă de suspendare. Schimbați regulatorul cu unul pus la dispoziție de furnizor.
Zgomot mecanic		Lăsați o perioadă de rodaj de cel puțin 8 ore.
Ventilatorul oscilează	<ul style="list-style-type: none"> Lamele ventilatorului nu sunt orizontale în raport cu tavanul. Şuruburile lamelor sunt slăbite. 	<ul style="list-style-type: none"> Măsurăți de la tavan la vârfurile lamelor, apoi roțiți ventilatorul astfel încât toate lamelele să se afle la aceeași înălțime față de tavan (nu se pot face reglaje prin apăsare ușoară în sus sau în jos pe suporturile lamelor). Asigurați-vă că toate șuruburile sunt bine fixate.

8. Altele (service, reparare, garanție etc.)

Încredințați produsul dvs. spre reparare numai unei persoane calificate.

Acest produs electric respectă următoarele cerințe de siguranță.

Reparațiile trebuie efectuate numai de persoane calificate, folosind piese de schimb originale; în caz contrar pot rezulta pericole considerabile pentru utilizator.

Pentru eventuale servicii postvânzare, contactați magazinul de la care ați cumpărat produsul, dacă aveți întrebări.

Contactați magazinul de la care ați cumpărat produsul dacă ați pierdut manualul de instalare.

5 ani garanție pentru cipul LED și numai pentru utilizare rezidențială 8 ore/zi pentru produsul LED integrat.

Sursa de lumină din acest corp de iluminat poate fi înlocuită doar de fabricant, agentul său de service sau o persoană cu calificare similară.

Când umiditatea relativă a mediului este mai mare de 90%, lamele trebuie să fie ușor îndoite după 2-3 ani.

Acest produs conține o sursă de lumină a clasei de eficiență energetică <E>.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

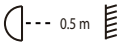
KZ

UA

RO

EN

1. Warning symbols

	Read the instructions carefully.
	Lamp
	Protective Earth
	Minimal distance from lighted objects should be 0.5 meters.
	Caution, risk of electric shock

2. General Safety Instructions



Read this instruction manual thoroughly before using the appliance and save it for future reference and if necessary pass the instruction manual on to a third party.

WARNING: When using electrical appliance, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electrical shock and personal injury.

WARNING: If unusual oscillating movement is observed, immediately stop using the ceiling fan and contact the manufacturer, its service agent or suitably qualified persons.

1) General

Check if the electrical specifications of the appliance are compatible with your installation.

Unauthorized use or technical modification to the appliance can lead to danger to life and health.

This appliance is not intended for use by persons(including children)with reduced physical,sensory or mental capabilities,or lack of experience and knowledge,unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

This appliance is for indoor use only except moist or wet room.

Means for disconnection must be incorporated in the fixed wiring in accordance with wiring rules into force.

Before pushing the reversible slide switch,it is necessary to stop the action of the blades by turning off the fan.

The supplier disclaims all liability for personal injury or property damage arising from incorrect use or installation of the fan.In doubt,call upon an electrician.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Be careful when working near the rotating blades.

FR

Warning: only to be installed outside arms reach.

ES

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

PT

2) Electrical Safety

IT

The product should be installed by an authorized electrician in accordance to national wiring rules.

EL

The replacement of parts of the safety suspension system device shall be performed by the manufacturer, its service agent or suitably qualified persons.

PL

The mounting of the suspension system shall be performed by the manufacturer, its service agent or suitably qualified persons.

KZ

An all-pole disconnector with isolating distance of 3mm must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the national wiring rules.

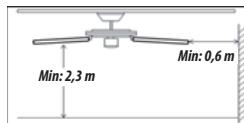
UA

This product is in accordance with safety standards into force. Repairs should be exclusively performed by qualified technicians using original spare parts. Any breach of this instruction may be particularly dangerous for the users.

RO

EN

3. Specific Safety Rules



The fan base mounting bracket can support a load of 25,5 kgs.

The fan is to be installed so that the blades are more than 2,3m above the floor and the blades distance to wall min 0.6m.

4. Environmental protection

CAUTION!



Electrical products must not be thrown out with domestic waste. They must be taken to a communal collecting point for environmentally friendly disposal in accordance with local regulations. Contact your local authorities or stockist for advice on recycling. The packaging material is recyclable. Dispose of the packaging in an environmentally friendly manner and make it available for the recyclable material collection-service.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

KZ

UA

RO

EN

5. Appliance specifications

TECHNICAL CHARACTERISTICS	
Rated voltage	220V-240V~
Rated frequency	50Hz
Operating Frequency	433,92 MHz
Transmit power	Max. -27dbm
Rated wattage	18W for fan
Bulb type	22W for lamp
Protection	class I
IP number	IP 20 (Only for light)
Weight	5.1 kg
Maximum fan flow rate	98.7 m ³ /min
Service value	6.35 (m ³ /min)/W
Fan sound power level	Max. 54.2 dB(A)
Supply current	0.26A

6. Maintenance / Cleaning

Always disconnect the appliance before cleaning or doing maintenance.

Never use a wet sponge to clean the appliance.

In order not to damage the product, it is advisable to use adapted equipment to the fragile surfaces and products slowing the wear on the appliance.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

KZ

UA

RO

EN

7. Repair Guide

TROUBLE	PROBABLE CAUSE	SUGGEST REMEDY
Fan will not start	<ul style="list-style-type: none"> The fan is under protection. Fuse or circuit breaker blown. Loose power line connections to the fan. Speed controller not in correct position. 	<ul style="list-style-type: none"> Restart the fan after 10 seconds without power. Check main and branch circuit fuses or circuit breakers. Check line wire connections to fan and wires . Check speed controller's position.
Fan sounds noisy	<ul style="list-style-type: none"> Top canopy touching ceiling. Loose fan blades screws. Ceiling fan not secured against ceiling. Incorrect speed controller. 	<ul style="list-style-type: none"> Lower canopy from ceiling to ensure minimum 3mm clearance. Re-tighten all screws on fan blades but never over-tighten. Re-tighten all screws in the hanging bracket or plate. Change the controller to one supplied.
Mechanical noise		Allow at least for 8 hours setting-in period.
Fan wobbles	<ul style="list-style-type: none"> Fan blades are not horizontal to ceiling. Blade screws are loose. 	<ul style="list-style-type: none"> Measure from ceiling to tips of blades, then rotate fan so all blades are checked for equal height from ceiling(not adjustments may be made by slight pressure up or down on blade holders). Make sure all screws are securely fastened.

8.Others (Service, Repairing, Guarantee, etc.)

Have your product repaired by a qualified person.

This electric product is in accordance with the relevant safety requirements.

Repairs should only be carried out by qualified persons using original spare parts, otherwise This may result in considerable danger to the user.

Please contact the store which you bought the product for after sale services if any question.

Please contact the store which you bought the product if you lost the installation manual.

5 years guarantee for LED chip only and based on residential usage 8 hours/day for the integrated LED product.

The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

When environmental relative humidity is above 90%,blades have to be slightly bended after 2-3years.

This product contains a light source of energy efficiency class <E>.



**EU/EC Declaration of conformity
Déclaration UE/CE de conformité
DECLARACIÓN CE / UE DE CONFORMIDAD
Declaração CE/UE de conformidade**

Product Model[Modèle du produit][Modelo de producto][Modelo do produto]

844506/844507

Name and address of the manufacturer or his authorised representative[Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire][Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado][Nome e endereço do fabricante ou do seu representante autorizado]

**JIANGMEN XINHUI HONGJI ELECTRICAL APPLIANCE HARDWARE FACTORY
NO.1 HUAXING INDUSTRIAL ZONE SHUANGSHUI TOWN XINHUI JIANGMEN GUANGDONG P.R.CHINA**

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer[La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant][La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante][Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.]

Object of the declaration[Objet de la déclaration][Objeto de la declaración][Objeto da declaração]

C.FAN 91CM LED2200LM CCTDIM MET. WHITE+WOOD/WHITE DCMOT

Product Type - Description[Type de produit - Description][Tipo de producto]
[Tipo de producto]
INSPIRE NASHI
C.FAN 91CM LED2200LM CCTDIM WHITE+WOOD WHITE/5COLOR DCMOT
INSP PUNA

Product Reference[Référence produit][Referencia del producto][Referencia do produto:]
844506/844507 - EAN Code: 3276000552178/3276000552161
Industrial Type Design Reference: CBT36401/SY36501

Product Brand[Marque Produit][Producto de marca][Marca do produto]
Inspire

Serial number coding or batch number[Codification du numéro de série
ou de lot][Codificación del número de serie][Codificação do número de sé
rie]
**SSSSSSDDMMYYYY (SSSSSS means the supplier code; DDMMYYYY means
the ETD date)**

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation[Object de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable][El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme a la legislación de armonización pertinente de la Unión][O objeto da declaração acima descrita está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável.]

References to the relevant harmonised standards used or references to the specifications in relation to which conformity is declared[Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des spécifications par rapport auxquelles la conformité est déclarée][Referencias a las normas armonizadas utilizadas o a las especificaciones en las que la conformidad es declarada][Referências às normas harmonizadas utilizadas ou referências às especificações para as quais a conformidade é declarada]

When applicable, the name and number of notified body number[Le cas échéant, le nom et le numéro de l'organisme notifié][Cuando corresponda "el nombre y número de laboratorio notificado que haya emitido la certificación y la referencia al documento][Quando aplicável o nome e número do laboratório notificado que emitiu a certificação e a referência ao documento]

EN 300 220-2 V3.1.1:2017-02
EN 300 328 V2.2.2:2019-07
EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11
EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03
EN 301 489-17 V3.1.1:2017-02
EN 301 489-17 V3.2.0:2017-03
EN 62233:2018
EN 62014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 50663:2017
EN 50665:2017
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A14:2019+A1:2019+A2:2019
EN 62233:2008
EN 60950-1+A1:2018
EN 60950-2-1:1998
EN 62493:2015
IEC TR 62778:2014

2014_53_EU_RED
radio equipment [équipements radioélectriques][equipos radioeléctricos][equipamentos de rádio]

(EU)2015/863 amending Directive 2011/65/EU
IEC 62321-3-1:2013
IEC 62321-4:2013+A1:2017
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017
IEC 62321-8:2017

2011_65_EU_RoHS
Restriction of hazardous substances in electrical products[Restriction des substances dangereuses dans les produits électriques][Restricción de sustancias peligrosas en equipos eléctricos][Restrição de substâncias perigosas em equipamentos elétricos]

(EU)2019/2020
(EC) No.206/2012
(EU) 2019/2020

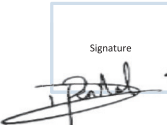
Signed for and on behalf of[Signé par et au nom de][Firmado por y en nombre de][Assinado por e em nome de:]

Select the responsible and type code

Place and date of issue[Date et lieu d'établissement][Lugar y fecha de expedición][Local e data de emissão]

Select the responsible and type code

2020/11/17


ADEO Services SAS
135 Rue Sadi Carnot
CS00001
59790 RONCHIN



DICHIAZARONE DI CONFORMITÀ CE / UE
DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE / UE
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ / ΕΕ
DECLARAȚIA CE / UE DE CONFORMITATE

Modello di prodotto/prodotto|Model produktu/produktu|Mοντέλο προϊόντος|Proiectare|Modelul de produs/produsul|

844506/844507

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante[Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.]Επω
νυιά και δεύτερην του κατασκευατή ή του εξουσioδομητην αντιπροσώπου του|Declararea este emisă pe răspundere exclusivă a producătorului|

**JIANGMEN XINHUI HONGJI ELECTRICAL APPLIANCE HARDWARE FACTORY
NO.1 HUAXING INDUSTRIAL ZONE SHUANGSHUI TOWN XINHUI JIANGMEN GUANGDONG P.R.CHINA**

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante[Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.]Η πα
ρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίθεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή|Declararea de conformitate este emisă pe răspundere exclusivă a producătorului|

Objeto de la declaración|Przedmiot deklaracji|Στόχος της δήλωσης|Obiectul declarării|

C.FAN 91CM LED2200LM CCTDIM MET. WHITE+WOOD/WHITE DCMOT

Tipologia di prodotto|Rodzaj produktu|Τύπος Προϊόντος|Tip produs|

INSPIRE NASHI
C.FAN 91CM LED2200LM CCTDIM WHITE+WOOD WHITE/5COLOR DCMOT
INSP PUNA

Riferimento del prodotto|Reference produktu|Αναφορά προϊόντο
|Referență produs|

**844506/844507 - EAN Code: 3276000552178/3276000552161
Industrial Type Design Reference: CBT36401/SY36501**

Marca del prodotto|Marka produktu|Μάρκα προϊόντος|Marcă a produșului|

Inspire

Codifica del numero di serie|Kodowanie numeru seryjnego|Κωδικοποί
ση στριγάκι αρίθμου|Cod de numere de serie|

SSSSSSDDMMYYYY (SSSSSS means the supplier code; DDMMYYYY means
the ETD date)

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente
normativa di armonizzazione dell'Unione.Wykonawca powyżej
przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami
uniętym prawodawstwa harmonizacyjnego o stojącego dla dnia kiedy to
przyjętego aktu prawnego i w tym samym czasie zgodnie z dyrektywą
o ewakuowaniu;|Obiectul declarării descris mai sus este în
conformitate cu legislația comunitară relevantă de armonizare a Uniunii|

Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o altre
specifche in relazione alle quali è dichiarata la conformità
(Indwolana do odrnych norm zharmonizowanych, które
zastosowana, lub do specyfakcji, w odniesieniu do których
deklarowana jest zgodność;|Materiał na których ewakuowaniem
w przypadku tego przymierzenia jest zgodność;|Materiał na których ewakuowaniem
w przypadku tego przymierzenia jest zgodność;|Referintele
standardelor armonizate relevante folosite sau referințele
specificărilor în legătură cu care se declară conformitatea;|

Dove applicabile * Il nome e il numero del laboratorio
notificato che ha rilasciato la certificazione e il riferimento
al documento|W stowowych przypadkach * notyfikowanego
nazwa i numer laboratorium, które wydało certyfikat oraz
odniesienie do dokumentu|Όπου ισχει * το γνωστοποιε
ύνοια και τον αριθμό του εργαστηρίου που εξέδωσε την
πιστοποίηση και την αναφορά στο έγγραφο|Unde este
cazul * numele și numărul de laborator notificat care a
eliberat certificarea și trimiterea la document|

EN 300 220-2 V3.1.1:2017-02
EN 300 220-2 V2.2.2:2019-07
EN 301 49-1 V2.2.3:2019-11
EN 301 49-3 V2.1.1:2019-03
EN 301 49-17 V3.1.1:2017-02
EN 301 49-17 V3.2.0:2017-03
EN 55014-1:2017
EN 55014-2: 2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 50663:2017
EN 50665:2017
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009
EN 60335-
1:2012+A1:2014+A13:2017+A14:2019+A1:2019+A2:2019
EN 62233:2008
EN 60598-1:2015+A1:2018
EN 60598-2-1:1989
EN 62493:2015
IEC TR 62778:2014

(EU)2015/653 amending Directive 2011/65/EU
IEC 62321-1-1:2013
IEC 62321-4-2013+A1:2017
IEC 62321-2:2013
IEC 62321-2:2015
IEC 62321-1:2015
IEC 62321-1-1:2015
IEC 62321-1-2:2017
IEC 62321-1-2:2017

2014_53_EU_RED
apparecchiature radio/jurządzeń radiowych|pradiosztandardów stycznia
[echipamentele radio]

2009_125 ECO DESIGN
Progettazione
ecocompatibile|Ekoprojektu|οικολογικού σχεδιασμού|Proiectare
ecologică|

(EC) No.206/2012
(EU) 2019/2020

Firmato in vece e per conto di|Podpisano w imieniu|Υγραφητή για και εξ
onomaτος|Semnat pentru și în numele|Select the responsible and type code

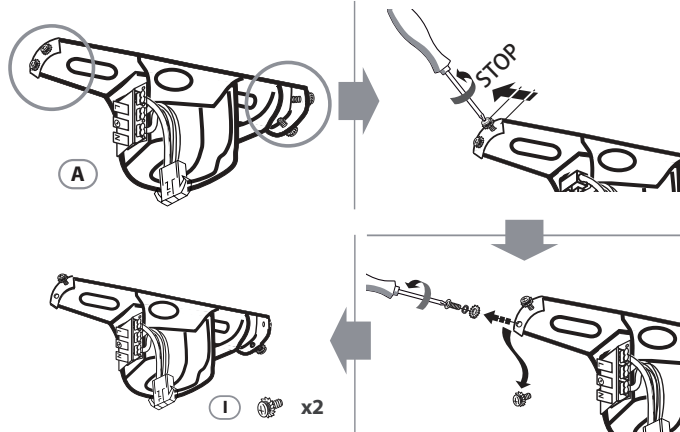
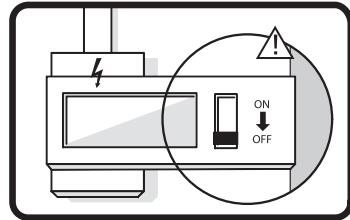
Luogo e data del rilascio|Data wydania i miejsce|Τόπος και ημερομηνία
émission|Locația și data emisiunii|Select the responsible and type code

2020/11/17

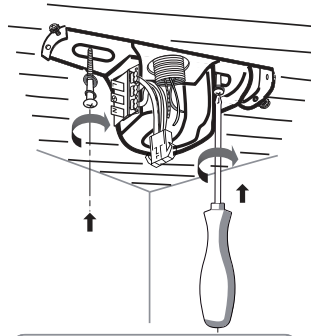
ADEO Services SAS
135 Rue Sadi Carnot
CS00001
59790 RONCHIN



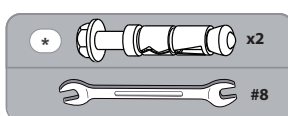
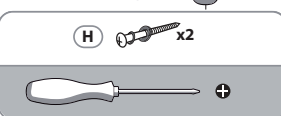
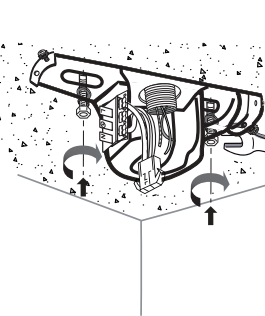
1



2



OR



i



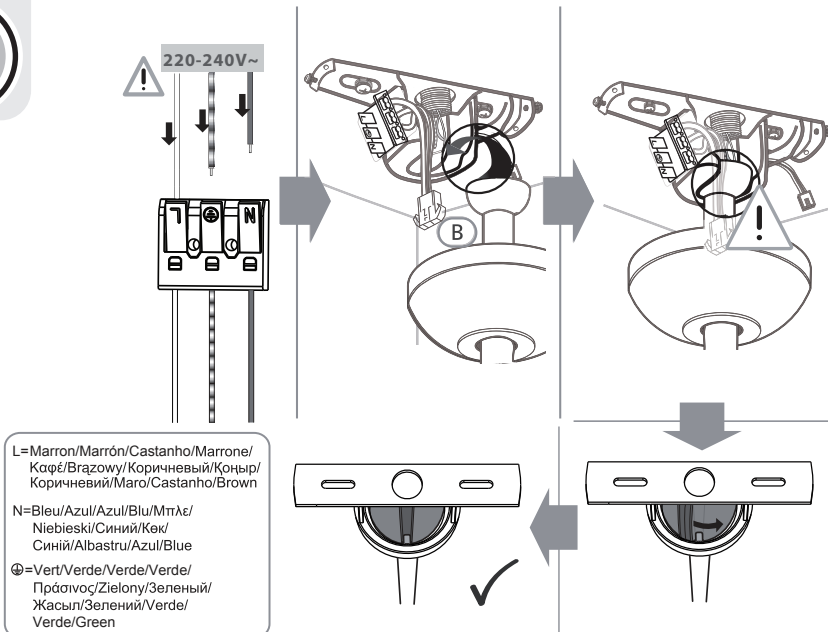
+



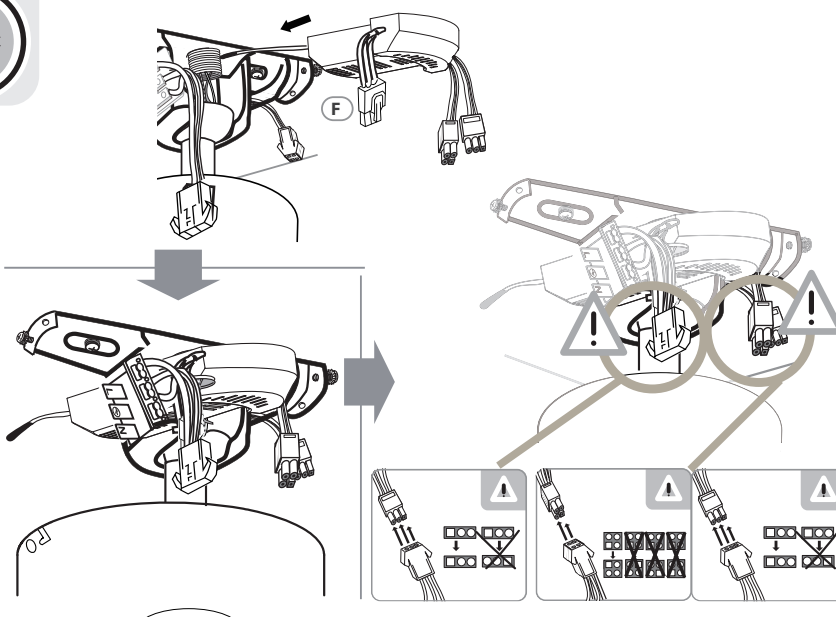
*Utiliser les vis et chevilles adaptées à votre support - Utilice tornillos y tacos adecuados para el soporte - Utilize buchas e parafusos adaptados à superfície de instalação - Utilizzare viti e tasselli adeguati al proprio supporto - Χρησιμοποιήστε τίκια κατάλληλες βίδες και σύλτα για τον τοίχο σας - Таşıyucu uygun vida ve dübel kullanın - Используйте шурупы/крепления, которые подходят к основанию, к которому они будут крепиться - Використовуйте гвинти та штифти, що підходять для поверхні, на яку Ви монтуєте ролет/жалюзі - Należy korzystać ze śrub i kołków przystosowanych do nośnika - Utilizați șuruburile și diblurile adecvate suportului dvs - Use screws and dowels suited to your backing.



3

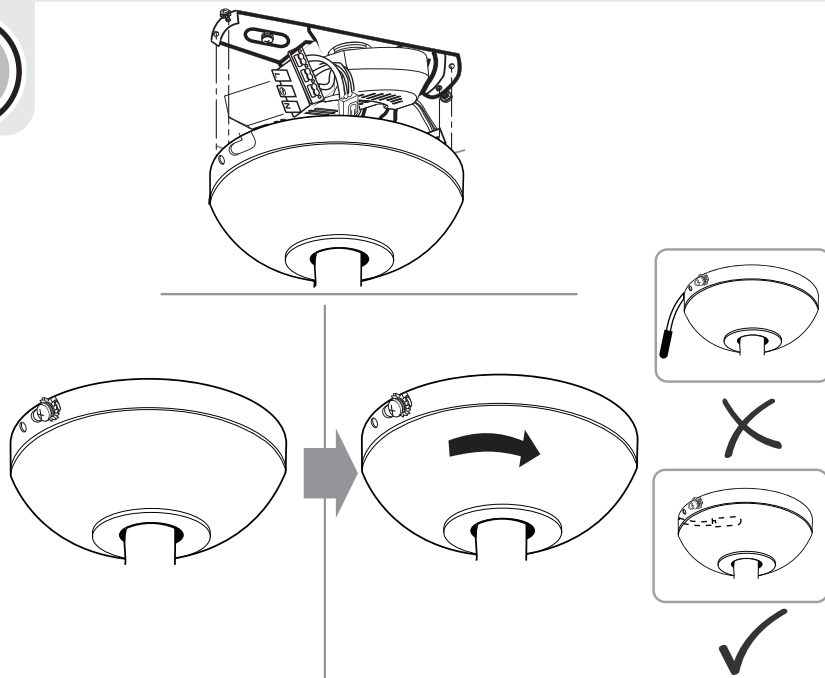


4

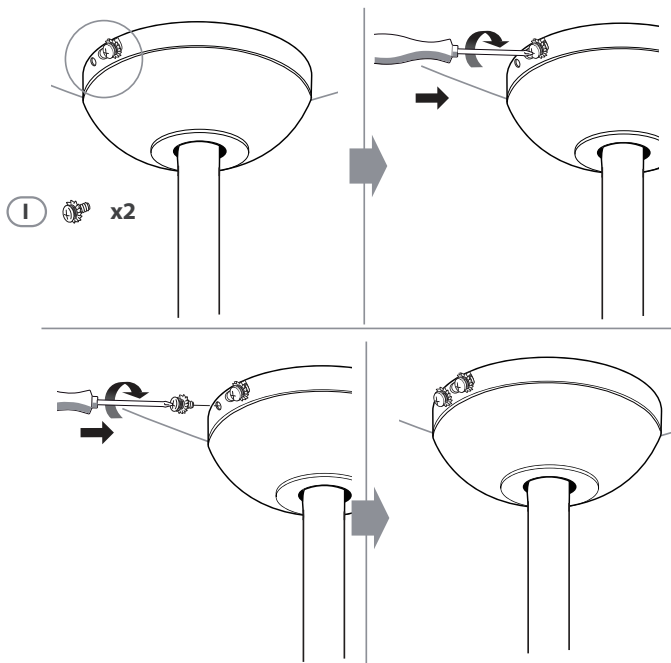




5

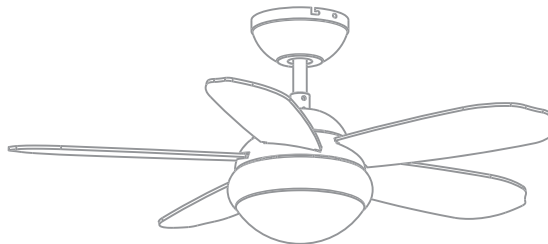
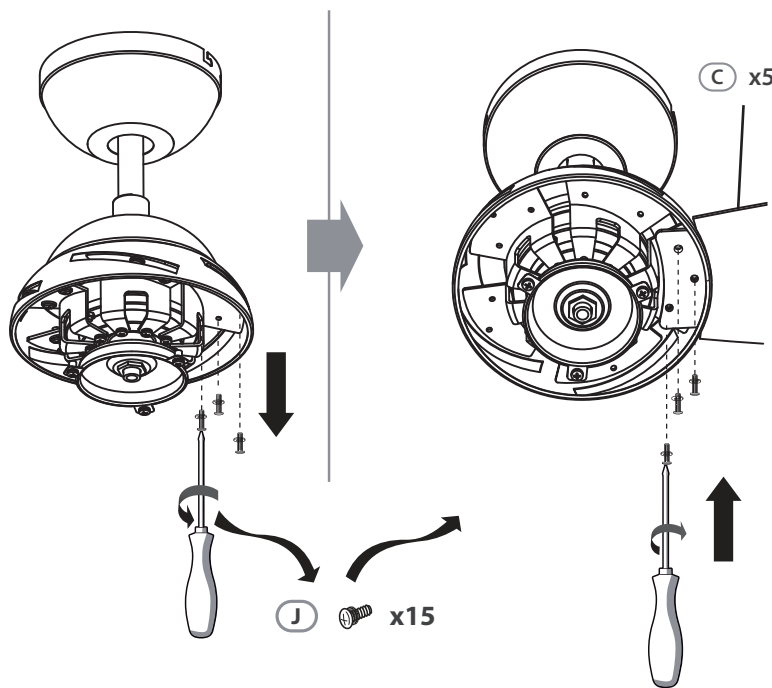


6



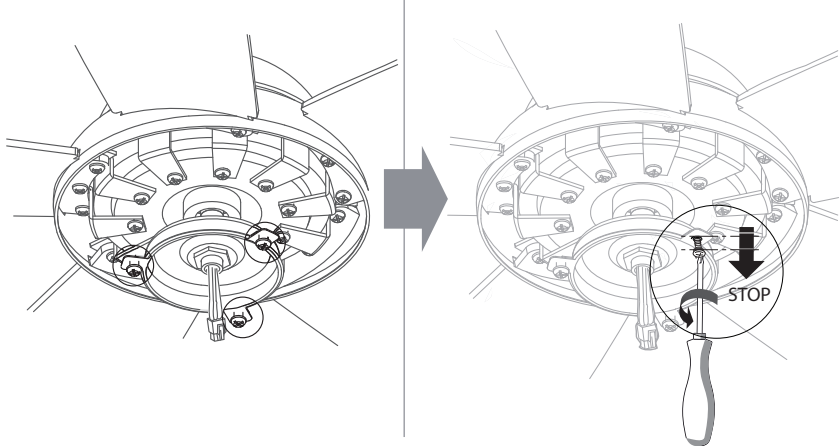


7

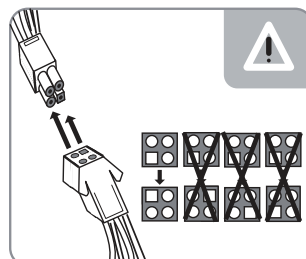
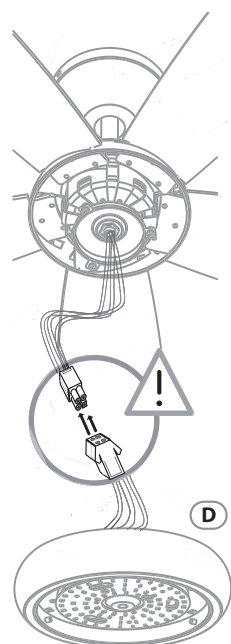




8

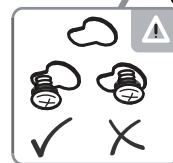
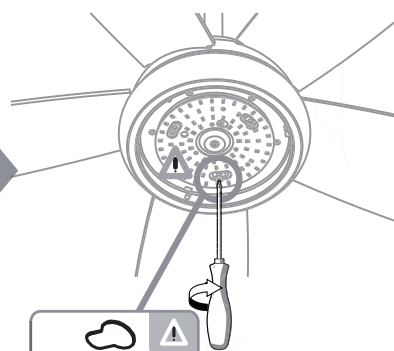
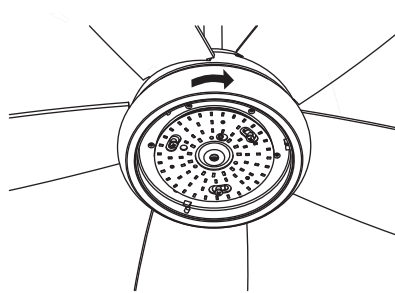
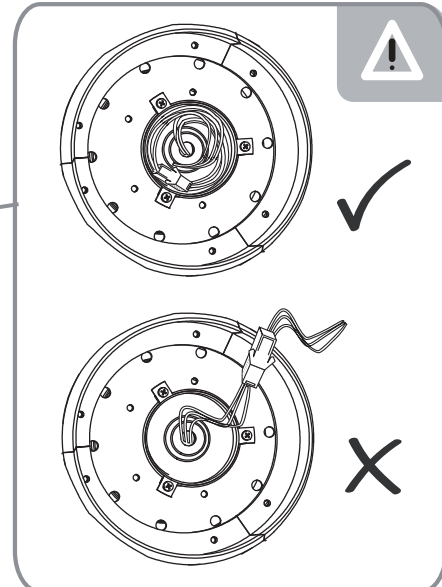
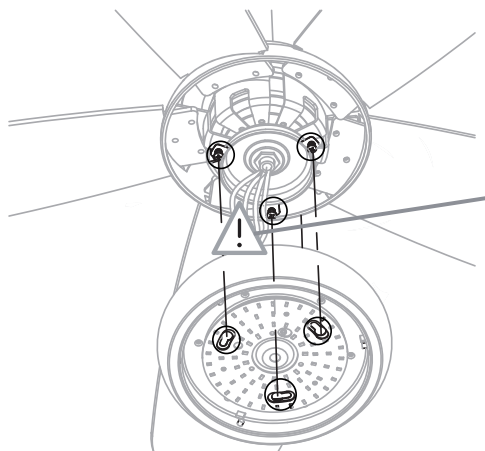


9



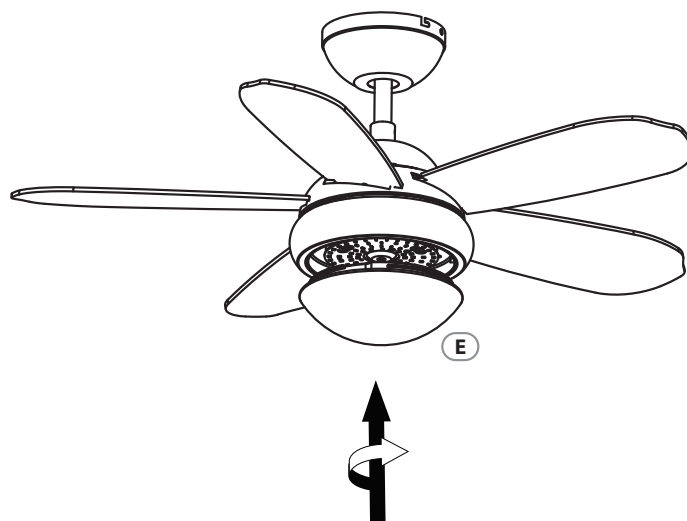


10

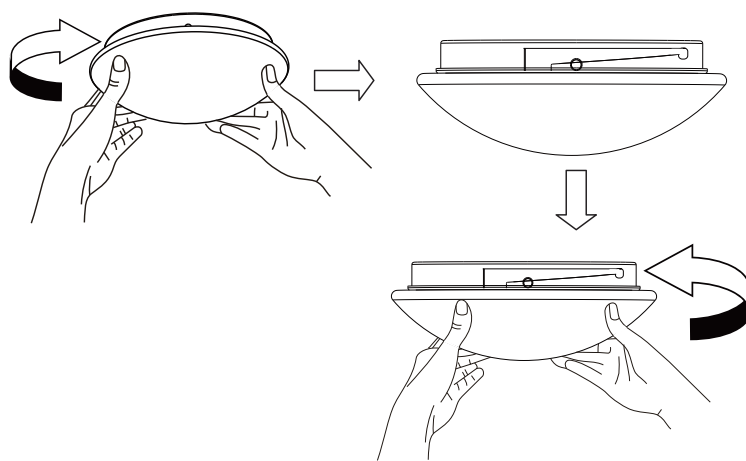




11

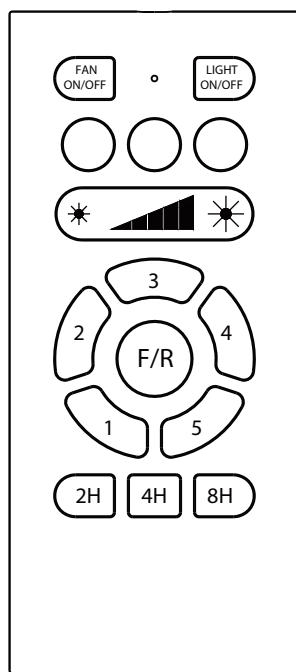
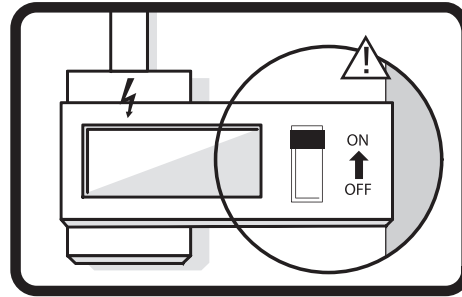


12

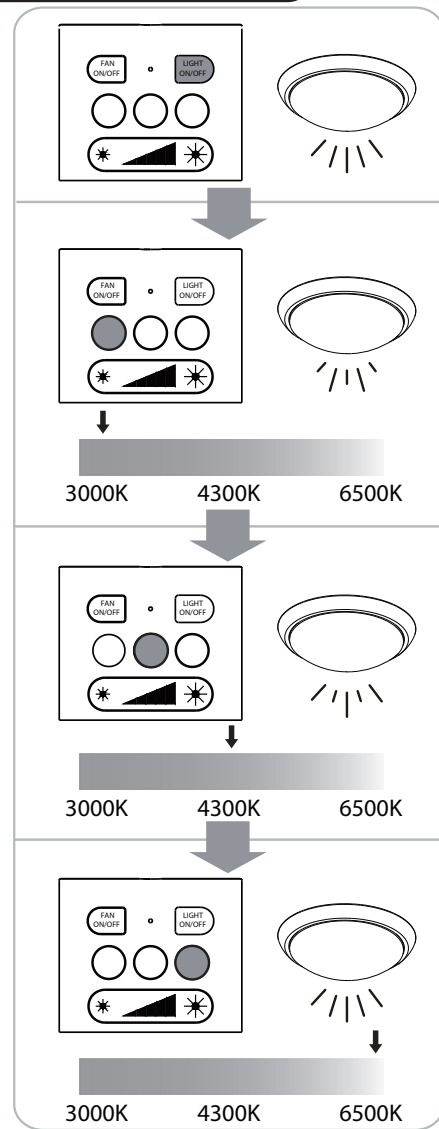




1

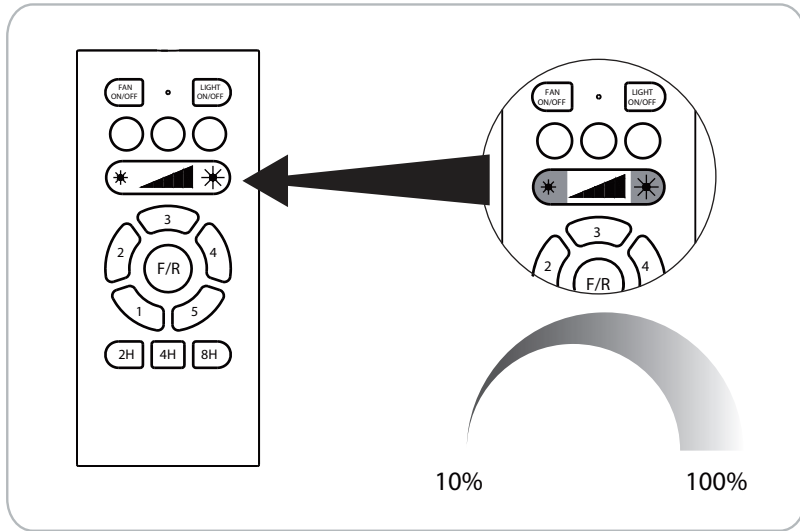
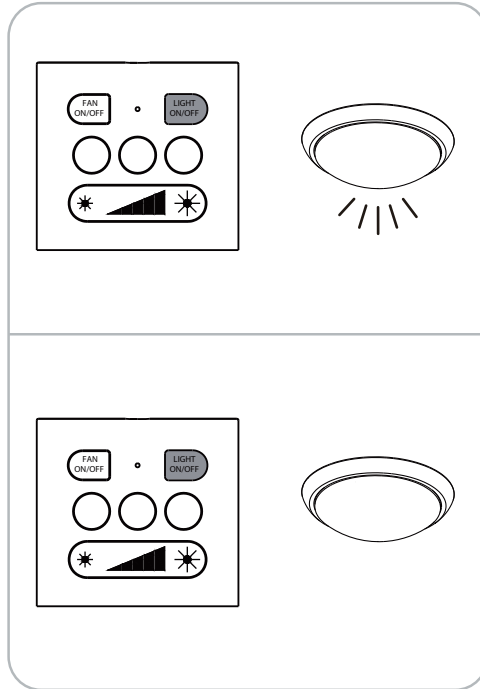
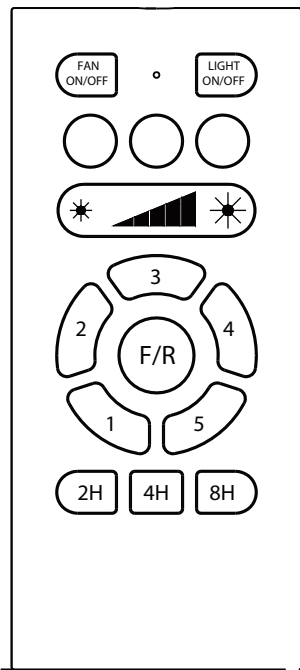


(G)



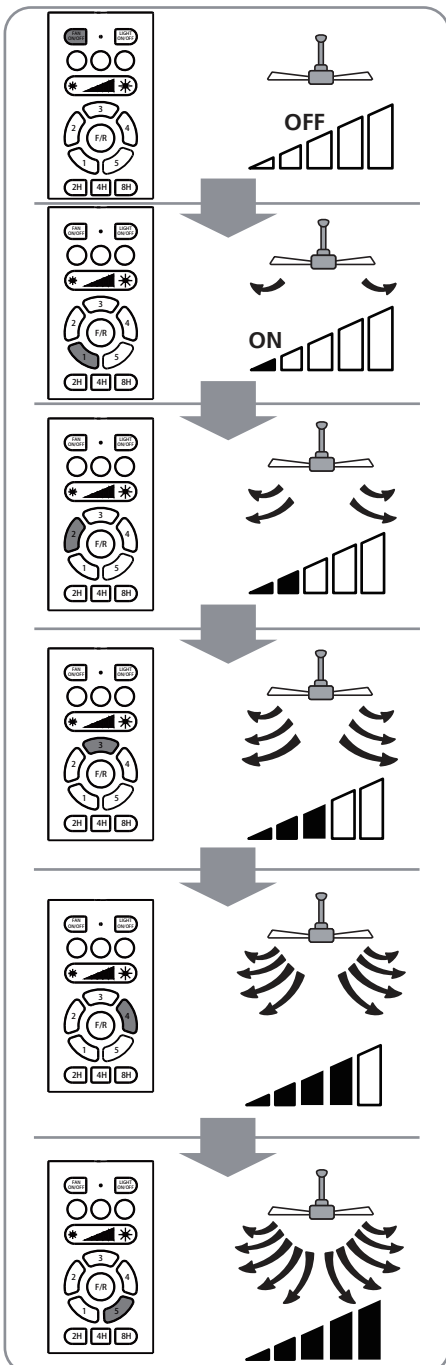
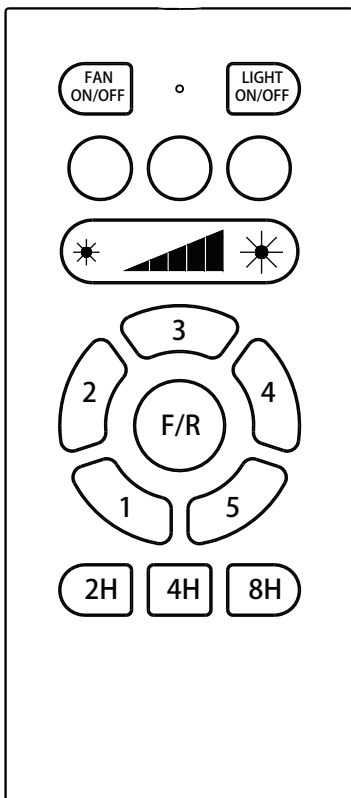
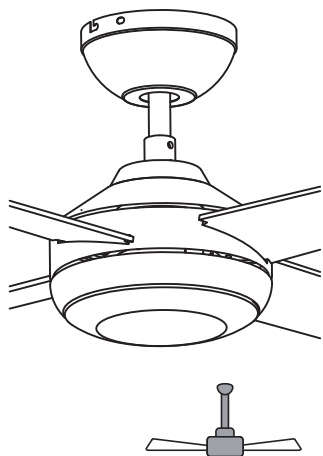


2



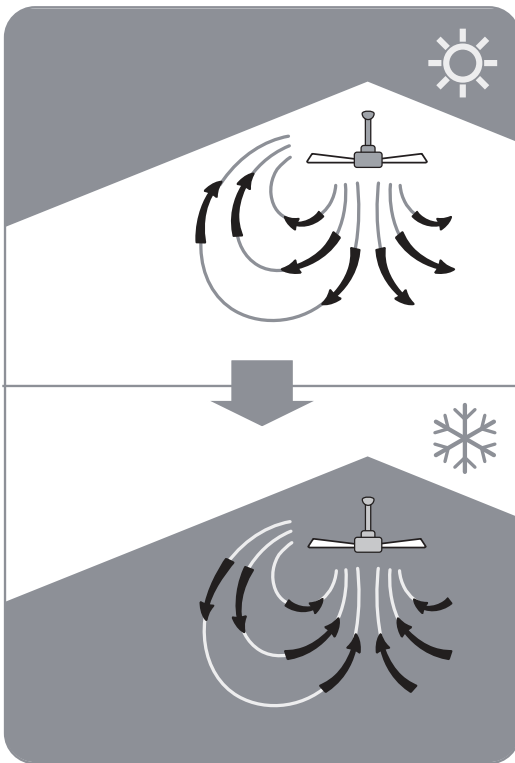
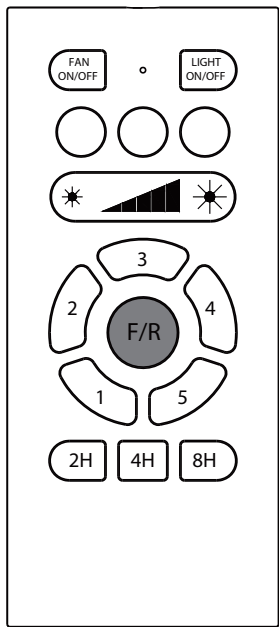


3



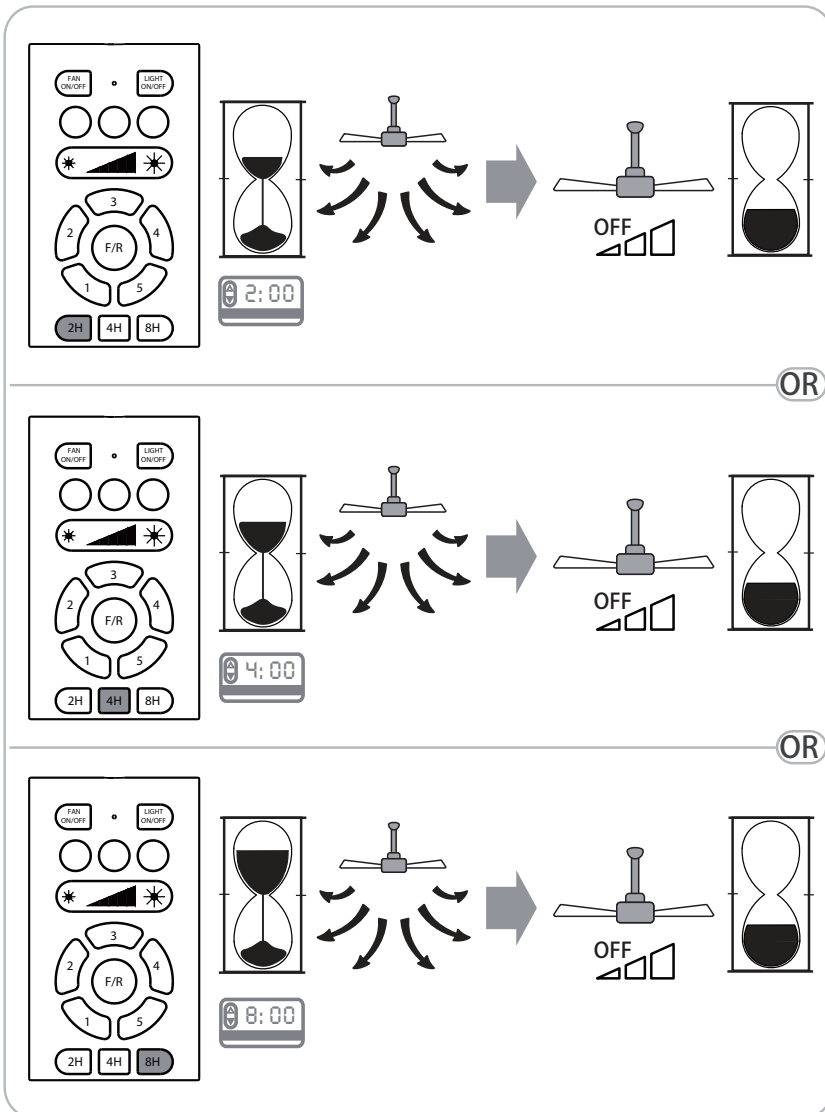


4



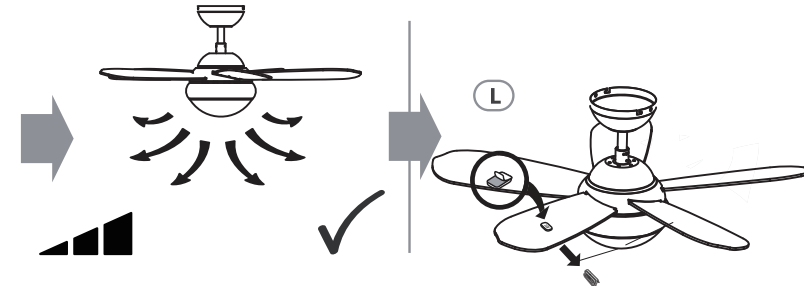
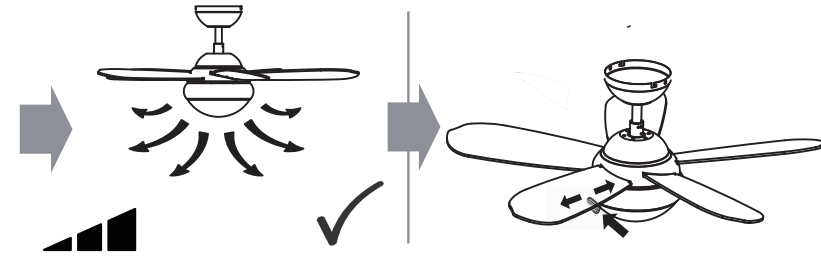
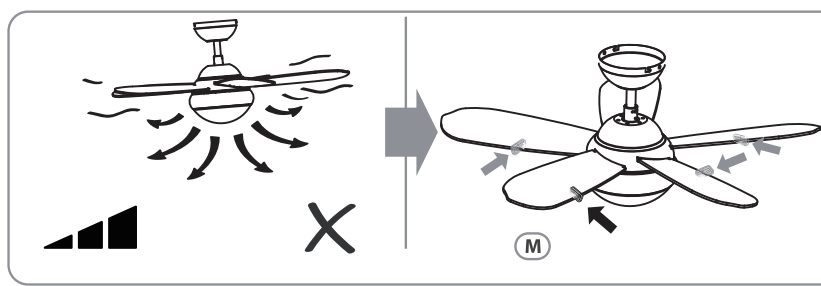
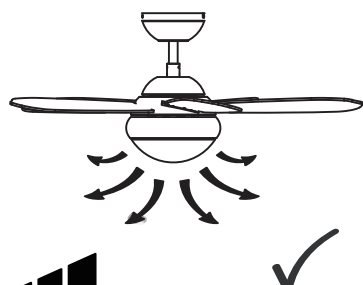


5



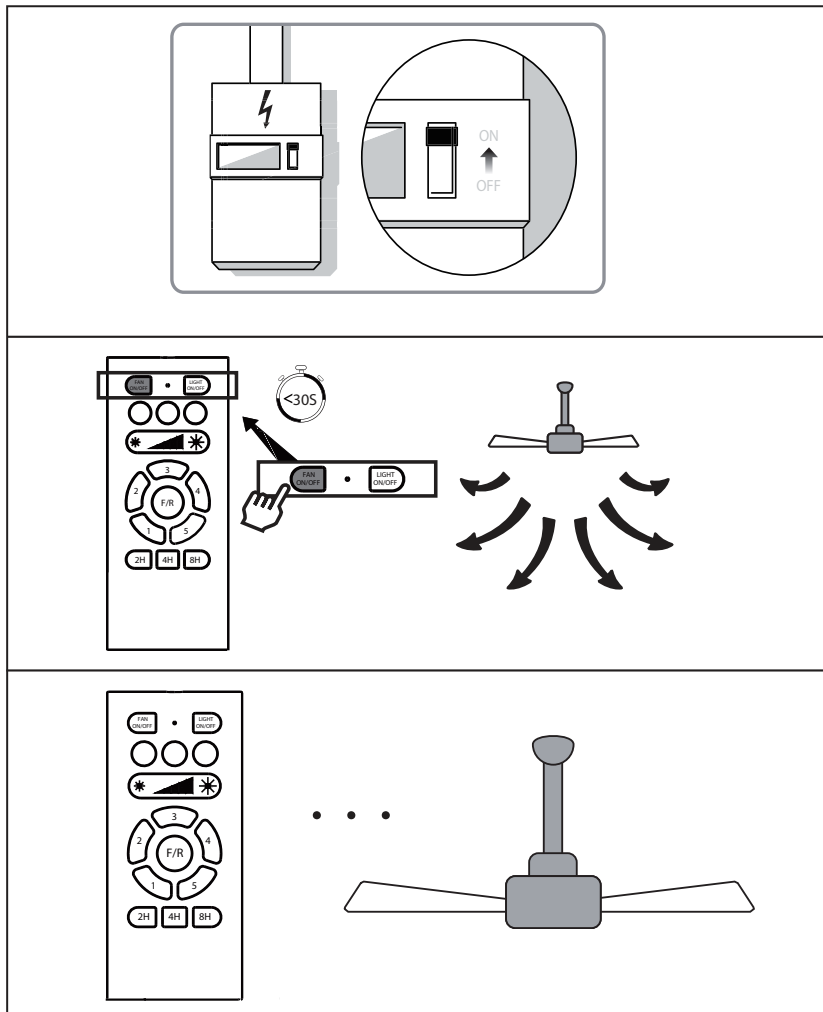


6





7.a





7.b

FR



Pour la première utilisation, le ventilateur et la télécommande sont déjà synchronisés.

Le réglage de la synchronisation peut être effectué dans les situations suivantes :

1. Vous souhaitez utiliser une télécommande pour commander plusieurs ventilateurs.
2. Vous recevez une nouvelle télécommande sans fil.

1. Mettez en marche l'interrupteur d'alimentation .

2-1. Maintenez la touche « MARCHE/ARRÊT DU VENTILATEUR » appuyée pendant 30 secondes.

2-2. Si le ventilateur fonctionne, cela signifie que le ventilateur a été synchronisé avec succès.
(Si le couplage des ventilateurs échoue, veuillez réessayer après 10 secondes sans courant.)

ES



Al utilizar el aparato por primera vez, el ventilador y el mando a distancia ya están emparejados.

La actualización del emparejamiento puede producirse en las siguientes situaciones:

1. Quiere utilizar un mando a distancia para controlar más de un ventilador.
2. Ha adquirido un mando a distancia de repuesto.

1. Accione el interruptor de encendido.

2-1. Mantenga pulsada la tecla "FAN ON/OFF" (CONECTADO/DESCONECTADO) durante 30 segundos.

2-2. Si el ventilador funciona, significa que se ha emparejado con éxito.

(Si el emparejamiento con el ventilador falla, espere 10 segundos con el ventilador apagado y vuelva a intentarlo).

PT



Para a primeira utilização, a ventoinha e o controlo remoto já estão emparelhados.

Pode ser necessário fazer o empalhamento nas seguintes situações:

- 1.Se quiser utilizar um controlo remoto para controlar mais do que uma ventoinha.
- 2.Se receber um novo controlo remoto como peça sobressalente.

1. Ligue o interruptor de alimentação.

2-1. Prima longamente a tecla "FAN ON/OFF" dentro de 30 segundos.

2-2. Se a ventoinha funcionar, isso significa que foi emparelhada com êxito.

(Se o emparelhamento da ventoinha falhar, tente novamente após 10 segundos sem energia).

IT



Per il primo utilizzo, la ventola e il telecomando sono già accoppiati.

L'impostazione di accoppiamento può essere necessaria nelle seguenti situazioni:

1. Qualora si desiderasse usare un unico telecomando per controllare più ventole.
2. Qualora si ricevesse un nuovo telecomando wireless.

1. Accendere l'interruttore di alimentazione.

2-1. Tenere premuto il pulsante "FAN ON/OFF" per 30 secondi.

2-2. Se la ventola si aziona, significa che è accoppiata correttamente.

(In caso di fallimento dell'accoppiamento della ventola, riprovare dopo 10 secondi dall'interruzione dell'alimentazione).

PL



Przed pierwszym użyciem wentylator jest już sparowany z pilotem. Przeprowadzenie zmiany ustawień parowania może być konieczne w następujących przypadkach:

1. Użytkownik chce korzystać z pojedynczego pilota do sterowania więcej niż jednym wentylatorem.
2. Użytkownik otrzymał nowego pilota bezprzewodowego, stanowiącego część zmienną.

1. Włączyć zasilanie za pomocą przełącznika.

2-1. Wcisnąć i przytrzymać przycisk "FAN ON/OFF" („WŁ./WYŁ. WENTYLATORA”) przez 30 sekund.

2-2. Jeżeli wentylator pracuje, oznacza to, że parowanie wentylatora zostało wykonane prawidłowo.

(Jeżeli parowanie się nie uda, należy wyłączyć zasilanie na 10 sekund, a następnie spróbować ponownie.)



7.c



Για την πρώτη χρήση, ο ανεμιστήρας και το τηλεχειριστήριο έχουν ήδη συνδεθεί.

- Η ρύθμιση της σύνδεσης μπορεί να χρειαστεί στις εξής περιπτώσεις:
1. Αν θελήσετε να χρησιμοποιήσετε ένα τηλεχειριστήριο για τον έλεγχο περισσότερων ανεμιστήρων.
 2. Αν πάρετε ένα καινούργιο τηλεχειριστήριο ως ανταλλακτικό.

1. Ενεργοποιήστε τον διακόπτη ηλεκτρικής τροφοδοσίας.
- 2-1. Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο "FAN ON/OFF" (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ) μέσα σε 30 δευτερόλεπτα.
- 2-2. Αν ο ανεμιστήρας τεθεί σε λειτουργία, αυτό σημαίνει ότι η σύνδεση ήταν επιτυχής.
(Αν η σύνδεση του ανεμιστήρα δεν είναι επιτυχής, δοκιμάστε ξανά αφού διακόψετε την ηλεκτρική τροφοδοσία για 10 δευτερόλεπτα.)



Желдектіш пен қашықтан басқару пультін алғаш рет қолданар кезде, олардың параметрлері жүптастырылып тұрады. Параметрлерді жүптастыру келесі жағдайларда орын алуы мүмкін:

1. Бір қашықтан басқару пультін бірнеше желдектішті басқару үшін пайдалану қажет болған жағдайда.
2. Қашықтан басқаруға арналған жаңа сымсыз қосалқы бөлшекті алған жағдайда.

1. Қуат көзі қосқышын қосыныз.

2-1. FAN ON/OFF (ЖЕЛДЕТКІШТІ ҚОСУ/ӨШІРУ) пернесін 30 секунд бойы басып тұрыныз.

2-2. Егер желдектіш іске қосылса, желдектіштің жүптастырылғандағының білдіреді.

(Егер желдектіштің жүптастыру сәтінде аяқталса, қуат көзінен ажыратылғаннан кейін 10 секунд өткен соң, қайта жүптастырып көріңіз.)



Солучення вентилятора та пульта дистанційного керування виконано перед первішим використанням. Налаштування сполучення може знадобитися в таких випадках.

1. За необхідності керування кількома вентиляторами.
2. За встановлення нової запасної частини бездротового пульта дистанційного керування.

1. Увімкніть перемикач живлення.

2-1. Натисніть кнопку «УВІМКН./ВІМКН. ВЕНТИЛЯТОР» і утримуйте її протягом 30 секунд.

2-2. Запуск вентилятора свідчить про успішне сполучення.

(Якщо сполучення виконати не вдалось, повторіть спробу через 10 с після вимкнення живлення.)



Pentru prima utilizare, ventilatorul și telecomanda sunt deja împerecheate.

Setarea împerecherii poate fi necesară în următoarele situații:

1. Doriți să utilizați o singură telecomandă pentru a comanda mai multe ventilatoare.
2. Primiți o nouă telecomandă fără fir, ca piesă de schimb.

1. Cuplați întrerupătorul de alimentare.

2-1. Apăsați lung tasta „FAN ON/OFF” (PORNIRE/OPRIRE VENTILATOR) în interval de 30 secunde.

2-2. Dacă ventilatorul merge, înseamnă că a fost împerecheat cu succes.

(Dacă împerecherea eșuează, încercați din nou după 10 s cu alimentarea deconectată.)



For the first use, the fan and the remote control are already paired. Pair setting may occur in following situations:

- 1.You would like to use one remote control to control more than one fan.
- 2.You get a new wireless remote control spare part.

1. Turn on power supply switch.

2-1. Long press the "FAN ON/OFF" key within 30 seconds.

2-2. If the fan run, means the fan is paired successfully.

(If the fan pairing fails,please try again after 10 seconds of power failure.)



* Garantie 2 ans / 2 años de garantía / Garantia de 2 años / Garanzia 2 Anni / Εγγύηση 2 ετών /
Gwarancja 2-letnia / Кеңіндік 2 жыл / Гарантія 2 років / 2-year guarantee



Made in China 2021

ADEO Services - 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001
59790 RONCHIN - France

UA ТОВ «Леруа Мерлен Україна»,
вул. Полярна 17а, м. Київ 04201, Україна

ZH LM - 18B, Building 4.2 Dajiaoting Zhongjie, Chaoyang District,
Beijing 100022 - CHINA

ZA Imported by Adeo South Africa (PTY) LTD T/A Leroy Merlin
Leroy Merlin Greenstone Store
Corner Blackrock Street and Stoneridge Drive, Greenstone
Park Ext 2, Edenvale, 1610 Johannesburg, Gauteng, South Africa

KZ «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС Қазақстан
Республикасы 050000, Алматы қ., Қонаев
көшесі, 77, «ParkView» 50, бк., 07 оғ.

