

F A R O
BARCELONA

lantau

Refs. 33463, 33505





- Importante

- Important

- Important

- Important

- Importante

- Importante

- Belangrijk

- Wichtig

- Σημαντικό

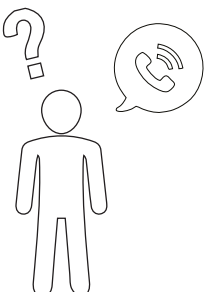
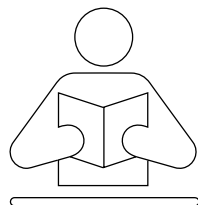
- важно

- Dôležité

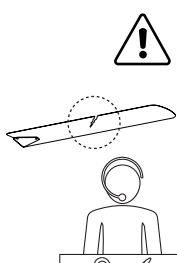
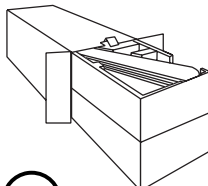
- Ważne

- Важно

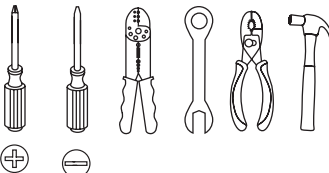
- Dôležitý



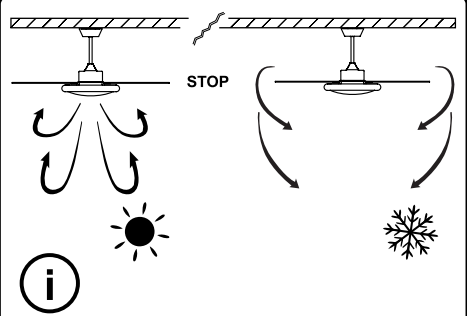
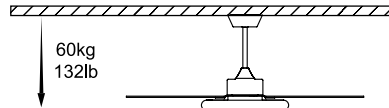
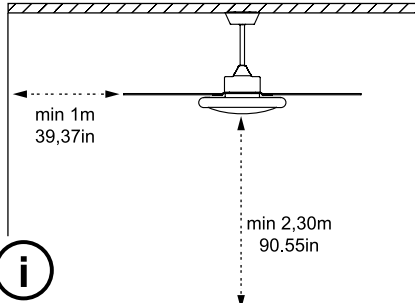
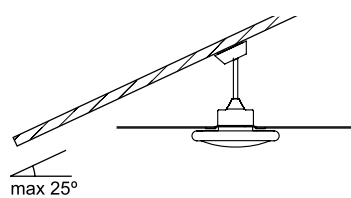
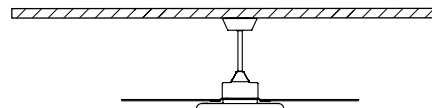
All wiring must be in accordance with the National Electrical Code and local electrical codes.



Tools Required



Installation Options



- Prohibido

- Prohibit

- Interdit

- Proibito

- Proibido

- Verboten

- Απαγορεύεται

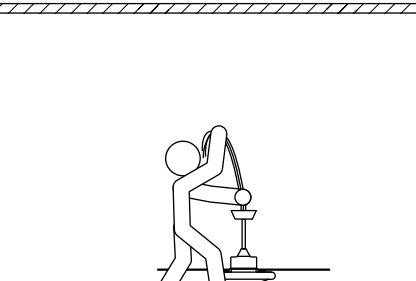
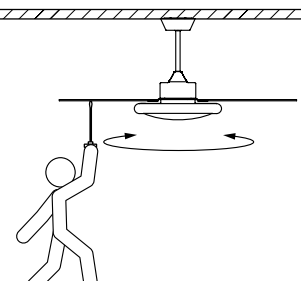
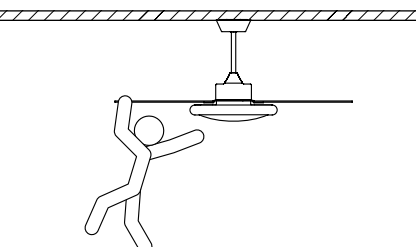
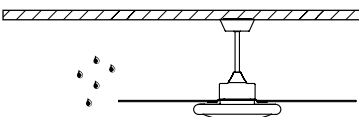
- Запрещено

- Zakázáno

- Zakané

- Забранява

- Zakázané





ESPAÑOL

- 1- Protección clase I: El aparato tiene toma de tierra. El cable de toma tierra (amarillo/verde) debe ser conectado al clip marcado con el símbolo
- 2- Este aparato solamente puede ser instalado en habitaciones donde el contacto directo con el agua sea imposible.
- 3- Función inversa.
- 4- Consumo en w, según velocidad del motor.
- 5- Revoluciones por minuto.
- 6- Fuente de luz.
- 7- Control remoto, incluido

8- Este aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben realizarlos los niños sin supervisión.

ADVERTENCIAS

Lea todo este manual cuidadosamente antes de comenzar la instalación y guarde estas instrucciones.

Para reducir el riesgo de lesiones personales, fije el ventilador directamente a la estructura de soporte de la casa o edificio de acuerdo con estas instrucciones y use solamente los herrajes suministrados.

Para evitar un posible choque eléctrico, antes de instalar su ventilador desconecte la electricidad, apagando los interruptores de circuito o disyuntores que alimentan la caja eléctrica donde se va a instalar al ventilador y el interruptor de pared asociado.

Para la conexión eléctrica es preciso incorporar un interruptor seccionador de acuerdo con las reglamentaciones de instalación, que asegure el corte omnipolar, directamente conectado a los bornes de alimentación y debe tener una separación de contacto en todos sus polos, que suministre desconexión total bajo condiciones de sobretensión de categoría III.

Todo el cableado y las conexiones se deben hacer de acuerdo con los códigos eléctricos nacional y local. Si no conoce bien la forma de hacer la instalación eléctrica, deberá usar los servicios de un electricista cualificado.

Asegurarse de que el ventilador está desconectado de la alimentación antes de quitar la protección.

Para reducir el riesgo de lesiones personales, no doble el sistema de fijación de las palas cuando instale, equilibre o limpie el ventilador. Nunca inserte objetos extraños entre las palas del ventilador cuando este girando.

Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o daños al motor, no levante ni cargue el ventilador sosteniéndolo por los cables eléctricos.

Las palas del ventilador no pueden quedar a una altura menor de **2,3 m sobre el suelo**.

Las instrucciones y las normas de seguridad contenidas en el presente manual no pueden prevenir todas las condiciones y situaciones que pudieran presentarse. Por razones obvias, el presente manual no puede incluir factores como la precaución y el cuidado. Estos factores deberán ser asumidos por la(s) persona(s) que instalan, mantienen y utilizan el producto.

CATALÀ

- 1- Protecció classe I: el ventilador té presa de terra, el cable de color groc-verd, que està marcat amb aquest icona
- 2- Només es pot instal·lar a on el contacte directe amb l'aigua sigui impossible.
- 3- Funció inversa.
- 4- Consum en W, segons la velocitat del motor.
- 5- Revolucions per minut.
- 6- Font de llum, no inclosa.
- 7- Control remot, inclòs.

8- Aquest aparell poden utilitzar-ho nens amb edat de 8 anys i superior i personnes amb capacitats físiques, sensorials o mentals reduïdes o falta d'experiència i coneixement, si se'ls ha donat la supervisió o formació apropiades respecte a l'ús de l'apparell d'una manera segura i comprenen els perills que implica. Els nens no han de jugar amb l'apparell. La neteja i el manteniment a realitzar per l'usuari no han de realitzar-los els nens sense supervisió.

ADVERTÈNCIES

Llegeixi tot el manual a abans de començar l' instal·lació i guardi-les per a futures consultes.

Per reduir el risc de lesions personals fixi el ventilador a l'estructura de la casa o edifici i faci servir només el material subministrat.

Per evitar un xoc elèctric disconnecti el corrent principal.

Per a la connexió elèctrica cal incorporar un interruptor seccionador d'acord amb les reglamentacions d'instal·lació, que asseguri el tall omnipolar, directament connectat als borns d'alimentació i ha de tenir una separació de contacte en tots els seus pols, que subministri desconexió total sota condicions de sobretensió de categoria III.

Tot el cablejat i les connexions s'han de fer d'acord amb els codis elèctrics nacional i local. Si no coneix bé la forma de fer la instal·lació elèctrica, haurà d'usar els serveis d'un electricista qualificat.

Assegurar-se que el ventilador està desconectat de l'alimentació abans de llevar la protecció.

Per reduir les lesions personals no dobleguï les palas quan les instal·li, equilibri o netegi les palas. Mai posi objectes entres les palas quan el ventilador estigui girant.

Per reduir el risc de xoc elèctric, incendi o danys al motor, no aixequi mai el venti-

lador agafant-lo pel cablejat elèctric.

Les pales del ventilador no poden quedar a una alçada inferior de **2,3m sobre el terra**.

Les instruccions i les normes de seguretat d'aquest manual no poden prevenir totes les condicions i situacions que poden presentar-se. Per raons obvies aquest manual no pot incloure factors com la precaució i la cura. Aquests factors han de ser assumits per la(es) persona (es) que instal·lin i facin servir el ventilador.

ENGLISH

- 1- Protection class I: The fitting has an earthing connection: The earth wire (yellow / green) has to be connected to the clip marked with
- 2- This fitting should only be installed in rooms where direct contact with water is impossible.
- 3- Reverse function.
- 4- Consumption in W, according to the speed of the motor.
- 5- Revolutions per minute.
- 6- Light source, not included.
- 7- Remote control, included.

8- This device children can use it with age of 8 years or more and people with physical, sensory or mental small capacities, if they has been given them the supervision or adapted training. The children must not play with the fans. The cleanliness and the maintenance must be done by an adult.

WARNINGS

Read entire booklet carefully before beginning installation and save these instructions.

To reduce the risk of personal injury, attach the fan directly to the support structure of the building according to these instructions, and use only the hardware supplied. To avoid possible electrical shock, before installing your fan, disconnect the power by turning off the circuit breakers to the outlet box and associated wall switch location.

For the electrical connection it is necessary to incorporate an isolator switch according to the installation regulations, which ensures all-pole cut, directly connected to the power terminals and it must have a contact separation in all its poles, which provides total disconnection under category III surge conditions.

All wiring and connections must be made in accordance with national and local electrical codes. If you are not familiar with the way to do the electrical installation, you must use the services of a qualified electrician.

Make sure that the fan is disconnected from the mains before removing the protection. To reduce the risk of personal injury, do not bend the blade attachment the system when installing, balancing or cleaning the fan. Never insert foreign objects between rotating fan blades.

To reduce the risk of fire, electrical shock or motor damage, do not lift or carry the fan by the lead wires.

The fan blades cannot be installed lower than **2,3m from the floor**.

The important precautions, safeguards and instructions appearing in this manual are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood that common sense, caution and carefulness are factors which cannot be built into this product. These factors must be supplied by the person(s) installing, caring for and operating the unit.

FRANÇAIS

- 1- Protection de classe I: L'équipement a une connexion à la prise de terre. Le câble de terre (jaune/vert) doit être connecté au clip marqué d'une croix
- 2- Cet équipement doit être installé dans des pièces hors de toute projection d'eau.
- 3- Fonction inverse.
- 4- Consommation en W, selon la vitesse du moteur.
- 5- Tours / minute.
- 6- Source lumineuse, non incluse.
- 7- Télécommande, comprise.

8- Cet appareil peut être utilisé par les enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des aptitudes physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, si elles sont sous surveillance ou avec la formation concernant l'utilisation de l'appareil appropriée d'une manière sûre et comprennent les dangers impliqués. Les enfants ne devraient pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien à réaliser par l'utilisateur ne doit pas être exécuté par des enfants sans surveillance.

AVERTISSEMENTS

Lisez tout ce manuel soigneusement avant de commencer l'installation et gardez ces instructions.

Pour réduire le risque de lésions personnelles, fixez le ventilateur directement à la structure de support de la maison ou du bâtiment en accord avec ces instructions et utilisez seulement les pièces fournies.

Pour éviter un possible choc électrique, avant l'installation du ventilateur arrêtez l'alimentation électrique en enlevant les fusibles ou en interrompant les disjoncteurs.

Pour la connexion électrique, il est nécessaire d'incorporer un interrupteur sectionneur selon les réglementations d'installation, qui assure la coupure omnipolaire, directement connecté aux bornes d'alimentation et il doit y avoir une séparation de contact à tous les pôles. Celui-ci approvisionne le débranchement total sous des conditions de surtension de catégories III.

Tout le câblage et les connexions doivent être en accord avec les codes électriques nationaux et locaux. Si on ne connaît pas bien comment faire l'installation électrique, il faudra utiliser les services d'un électricien qualifié.



S'assurer que le ventilateur est débranché avant d'enlever la protection. Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure personnelle, ne pas plier les supports de pale lors de l'installation des supports, de l'équilibrage des pales ou du nettoyage du ventilateur. Ne pas insérer de corps étranger entre les pales du ventilateur en mouvement.

Pour réduire le risque d'incendie, choc électrique ou dommages au moteur, ne pas lever ni porter le ventilateur en le soutenant par les fils électriques.

S'assurer que l'endroit choisi pour l'installation permet un dégagement minimum de **2,3 m du plancher** à l'extrémité des pales.

Les précautions, mises en garde et consignes importantes contenues dans ce manuel ne sont pas destinées à couvrir toutes les conditions et situations qu'il est possible de rencontrer. Il faut bien comprendre que le bon sens, la prudence et l'attention sont des notions qui ne peuvent être comprises dans cet appareil. Ces notions doivent être utilisées par la(s) personne(s) qui installent, entretiennent et utilisent cet appareil.

ITALIANO

- 1- Protezione in classe I: l'apparecchio ha una connessione di presa a terra. Il cavo di terra (giallo/verde) deve essere collegato alla vite segnata con una 
- 2- Questo apparecchio di illuminazione deve essere installato solamente in locali in cui il contatto diretto con l'acqua è impossibile.
- 3- Funzione inversa.
- 4- Consumo in W secondo la velocità del motore .
- 5- Giri al minuto.
- 6- Fonte luminosa, no inclusa.
- 7- Telecomando, incluso.
- 8- Questo apparecchio può essere utilizzato dai bambini, a partire dagli 8 anni di età, da persone che hanno capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e conoscenza, ma solo nel caso in cui siano attentamente sorvegliate o abbiano ricevuto una formazione appropriata riguardo l'utilizzo in sicurezza dell'apparecchio e siano a conoscenza dei pericoli che questo implica. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione deve essere realizzata dall'utilizzatore, non deve essere effettuata dai bambini senza la presenza di un supervisore.

ATTENZIONES

Leggere attentamente il presente manuale prima di iniziare l'installazione. Conservare le istruzioni.

Per ridurre il rischio di incidenti, fissare il ventilatore direttamente alla struttura di supporto della stanza in base alle indicazioni fornite nel presente manuale. Utilizzare esclusivamente le guarnizioni fornite in dotazione.

Per evitare shock elettrici, collegare la rete elettrica prima dell'installazione, spegnere gli interruttori che alimentano la scatola elettrica nel luogo in cui si intende installare il ventilatore e il relativo interruttore a parete.

Per la connessione elettrica è necessario incorporare un interruttore sezionatore in conformità con i regolamenti d'installazione, che assicuri il taglio onnipolare, collegato direttamente ai morsetti di alimentazione, che abbia una separazione di contatto in tutti i suoi poli e che somministri una totale disconnessione in caso di condizioni di sovrattensione di categoria III.

L'intero cablaggio e le connessioni devono essere realizzate in conformità con il codice elettrico nazionale e locale. In mancanza di una buona conoscenza del modo in cui va effettuata l'installazione elettrica, è necessario usufruire dei servizi di un elettricista qualificato.

Assicurarsi che il ventilatore sia scollegato dall'alimentazione prima di togliere la protezione.

Per ridurre il rischio di incidenti, evitare di piegare il sistema di fissaggio delle pale durante l'installazione, l'equilibratura o la pulizia del ventilatore. Non inserire corpi estranei fra le pale del ventilatore durante il funzionamento.

Per evitare incendi, shock elettrici o danni al motore, non alzare il ventilatore sostennendo dai cavi elettrici.

Disporre le pale del ventilatore ad un'altezza minima di **2,3 m**.

Le precauzioni, le avvertenze e le istruzioni importanti riportate in questo manuale non coprono tutte le possibili condizioni e situazioni di pericolo. È necessario anche l'uso del buon senso e della dovuta attenzione da parte di chi si occupa dell'installazione, della manutenzione e dell'uso della ventola.

PORTUGÊS

- 1- Proteção classe I: O material tem uma ligação Terra. O fio Terra (amarelo e verde) tem que ser conectado com o clip marcado com um 

2- Este material só deve ser instalado em divisões onde o contacto com a água seja impossível.

3- Função inversa.

4- Consumo em W, de acordo com a velocidade do motor.

5- Voltas minuto.

6- Tipo de lâmpada, não incluída.

7- Controlo remoto, incluído.

8- Este aparelho pode ser usado por crianças de 8 anos e acima e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, se tiverem recebido supervisão ou formação sobre o uso adequado do aparelho de forma segura e entendem os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção feitas pelo utilizador não devem ser executadas por crianças sem supervisão.

PRECAUÇÕES

Leia cuidadosamente todo este manual antes de iniciar a instalação e guarde estas instruções.

Para reduzir o risco de lesões pessoais, fixe o ventilador directamente à estrutura de suporte da casa ou edifício, de acordo com estas instruções, e use apenas as ferragens fornecidas.

Para evitar um possível choque eléctrico, antes de instalar o ventilador, desligue

a electricidade, desligando todos os interruptores de circuito ou disjuntores que alimentem a caixa eléctrica onde se vai instalar o ventilador e o interruptor de parede associado.

Para a ligação eléctrica é necessário instalar um interruptor seccionador em conformidade com os regulamentos de instalação, que garanta o corte de todos os pólos, directamente ligado aos terminais de alimentação e deve ter uma separação de contacto em todos os seus pólos, que permita o corte total sob condições de sobretensão da categoria III.

Toda a fixação e ligações devem estar em conformidade com as normas eléctricas nacionais e locais. Se não sabe como fazer a instalação eléctrica, deve usar os serviços de um electricista qualificado.

Certifique-se de que o ventilador está desligado da fonte de alimentação antes de retirar a proteção.

Para reduzir o risco de lesões pessoais, não dobre o sistema de fixação das pás quando instalar, equilibrar ou limpar o ventilador. Nunca insira objectos estranhos entre as pás do ventilador quando este estiver em movimento.

Para reduzir o risco de incêndio, choque eléctrico ou danos no motor, não levante nem transporte o ventilador, segurando-o pelos fios eléctricos.

As pás do ventilador não podem ficar a uma altura inferior a **2,3 m do chão**.

As precauções importantes, as salvaguardas e as instruções que aparecem neste manual não significam que cobrem todas as possíveis condições e situações que podem ocorrer. Tem que se compreender que o senso comum, o cuidado e a atenção são factores que não podem ser construídos dentro deste produto. Estes factores devem ser fornecidos pela pessoa ou pessoas que vão fazer a instalação, que vão cuidar e operar a ventoinha.

NEDERLANDS

- 1- Beschermklaasse I: het armatuur is uitgerust met een aardklem en moet dus worden geaard. Sluit de aardleiding (geelgroeneader)aan op de met gemaakte klem 

2- IP20 installeer het armatuur enkel in ruimten waar direct contact met water onmogelijk is.

3- Omgekeerde functie.

4- Verbruik in W.

5- Omwentelingen per minuut.

6- Lichtbron, niet inbegrepen.

7- Afstandsbediening, inbegrepen.

8- Dit toestel kan gebruikt worden door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met beperkte fysieke, sensoriële of mentale vaardigheden of met gebrek aan ervaring en kennis, op voorwaarde dat zij over de nodige toezicht genieten of over een gepaste opleiding hebben genoten zodat zij het toestel op een veilige manier kunnen en de gevaren begrijpen die het gebruik ervan inhoudt. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. De reiniging en het onderhoud die door de gebruiker dient uitgevoerd te worden, mag niet uitgevoerd worden door kinderen zonder toezicht.

WAARSCHUWINGEN

Lees de volledige handleiding aandachtig voor u aan de installatie begint, en bewaar deze instructies.

Om het risico op persoonlijke letsls te beperken, moet de ventilator, in overeenstemming met deze instructies, rechtstreeks aan de draagstructuur van het huis of het gebouw bevestigd worden, en mag alleen gebruik gemaakt worden van het geleverde ijzerwerk.

Om eventuele elektrische schokken te vermijden, moet voor de ventilator geïnstalleerd wordt de stroom afgesloten worden, door de netschakelaars of de stroomonderbrekers voor de stroomtoevoer naar de elektriciteitskast waarop de ventilator en de bijbehorende muurschakelaar aangesloten zijn, uit te schakelen.

Voor de elektrische aansluiting dient er een lastschakelaar geïncorporeerd te worden overeenkomstig de installatievoorschriften, die de omnipolaire onderbreking garandeert, direct verbonden aan de voedingsaansluitklemmen en dient over een contactscheiding te beschikken op alle polen, die voor een volledige ontkopeling zorgt bij overspanning onder omstandigheden van overspanning van categorie III. Alle bedrading en aansluitingen dienen geïnstalleerd te worden in overeenstemming met de nationale en plaatselijke elektrische normen. Indien u niet goed weet hoe de elektrische installatie te doen, dient u de diensten van een gekwalificeerde elektricien in te schakelen.

Verzeker u dat de ventilator losgekoppeld is van de elektrische voeding vooraleer de bescherming te verwijderen.

Om het risico op persoonlijke letsls te beperken, mag bij de installatie, de uitbalancering of de reiniging van de ventilator het bevestigingssysteem van de bladen niet gebogen worden. Breng nooit vreemde objecten tussen de bladen van de ventilator wanneer deze in beweging is.

Om het risico op brand, elektrische schokken of een beschadiging van de motor te beperken, mag de ventilator niet opgetild of opgehangen worden met de elektrische draden.

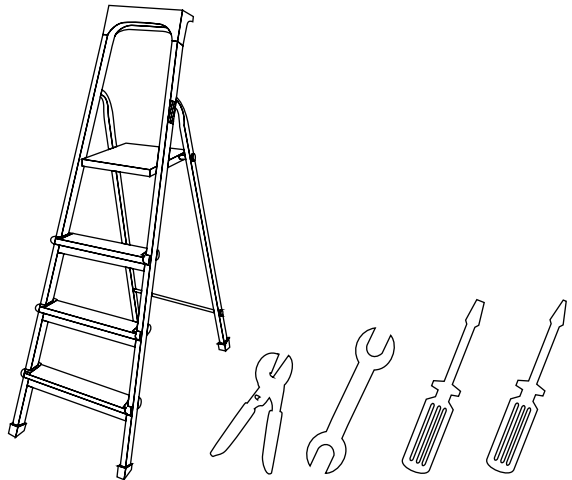
De bladen van de ventilator mogen niet op een hoogte van minder dan **2,3 m boven de vloer geplaatst worden**.

De belangrijke voorzorgs- en veiligheidsmaatregelen en aanwijzingen in deze handleiding pretenderen niet alle mogelijke omstandigheden en condities te omschrijven die zich kunnen voordoen. Het moet duidelijk zijn dat gezond verstand, voorzichtigheid en zorgvuldigheid aspecten zijn die niet in dit product ingebouwd kunnen worden. De persoon (personen) die de unit installeren, er zorg voor dragen en gebruiken, zijn verantwoordelijk voor die aspecten.

DEUTSCH

- 1-Schutzklasse I: Diese Leuchte hat einen Schutzleiteranschluss. Der Schutzleiter muß an die mit  gekennzeichnete Erdungsschraube angeschlossen werden.

2- Diese Leuchte darf nur in Räumen verwendet werden, in denen bei ordnungsgemäßer Verwendung ein direkter Kontakt mit Wasser nicht möglich ist.



ESPAÑOL - herramientas y materiales necesarios

Antes de empezar con la instalación, controle si tiene a mano todas las piezas necesarias. Saque el motor del embalaje. Para no dañar las superficies de la carcasa, monte el motor sobre una superficie blanda o utilice la espuma suministrada en el embalaje. No apoye el motor de lado, ya que podría dañarlo.

CATALÀ - eines i estris necessaris

Abans de començar l' instal·ació miri que tingui totes led peces necessàries. Tregui el motor de la caixa. Per no fer malbé la carcassa monti el motor en una superfície tova o faci servir el protector inclòs a l'embalatge. No posi el motor de costat, el podria fer malbé.

ENGLISH - tools and materials required

Verify you have all parts before beginning the installation. Check foam insert closely for missing parts. Remove motor from packing. To avoid damage to finish, assemble motor on soft padded surface or use the original foam inset in motor box. Do not lay fan on its side as this could result in shifting of motor in decorative enclosure.

FRANÇAIS - outils et matériel requis

Vérifiez qu'il ne manque aucune pièce avant de commencer l'installation. Recherchez les pièces manquantes éventuelles dans les encarts de mousse. Sortez le moteur du carton d'emballage. Pour éviter de rayer la finition, assemblez le moteur sur une surface douce matelassée ou utilisez la mousse du boîtier moteur. Ne posez pas le ventilateur sur le côté pour ne pas détériorer la finition décorative.

ITALIANO - attrezzatura necessaria

Assicurarsi di avere tutti le parti prima di iniziare l'installazione. Controllare attentamente l'imballaggio in caso di parti mancanti. Disimballare il motore. Per evitare danni, assemblare il motore su una superficie morbida o sulla spugna usata per l'imballaggio.

Non appoggiare la ventola su di un lato per non provocare uno spostamento del motore.

PORUGÊS - ferramentas e materiais necessários

Verifique se tem todas as peças antes de começar a instalação. Verifique a espuma para ver se existem peças em falta. Retire o motor da embalagem. Para evitar danos no acabamento, monte o motor numa superfície almofadada suave ou use a espuma original dentro da caixa do motor. Não ponha a ventoinha de lado pois pode mover o motor para a carcaça decorativa.

NEDERLANDS - gereedschap en materiaal dat u nodig hebt

Controleer of u alle onderdelen hebt vooraleer met de installatie te beginnen. Controleer zorgvuldig of eventueel ontbrekende onderdelen niet in de schuimverpakking gevonden kunnen worden. Neem de motorbehuizing uit de verpakking. Om beschadiging aan de afwerking te voorkomen, monteren de motor op een zachte ondergrond of gebruik de originele schuimverpakking van de motordoos. Leg de ventilator niet op zijn kant daar dit de motor in het decoratieve omhulsel zou kunnen doen verschuiven.

DEUSTCH - erforderliche werkzeuge und materialien

Prüfen Sie, ob alle Teile vorhanden sind, bevor Sie die Installation beginnen. Prüfen Sie das Polstermaterial, wenn ein Teil fehlen sollte. Nehmen Sie den Motor aus der Verpackung. Um Schäden an der Oberfläche zu vermeiden, bauen Sie den Motor auf einer weichen Unterlage oder auf dem originalen Polstermaterial zusammen. Legen Sie den Ventilator nicht auf die Seite, da dies verursachen kann, dass der Motor aus seinem Gehäuse rutscht.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ - τουμενα εργαλεια και υλικα

Πριν αρχίστε την εγκατάσταση, ελέγξτε εάν έχετε κοντά σας όλα τα απαραίτητα κομμάτια. Ελέγξτε εάν η σακούλα που σας παρέχεται περιέχει όλα τα κομμάτια. Βγάλτε τη μηχανή από τη συσκευασία. Για να μην καταστρέψετε τις επιφάνειες του καλύμματος, τοποθετείστε τη μηχανή σε μια μαλακή επιφάνεια ή χρησιμοποιείστε τον αφρό που παρέχεται στη συσκευασία. Μην ακουμπάτε τον κινητήρα στην άκρη, διότι θα μπόρεσε να καταστραφεί.

РУССКИЙ- список необходимых инструментов и материалов

Выньте вентилятор из упаковки и проверьте комплектность содержимого. Не выбрасывайте картон, так как в случае, если в течение гарантийного срока потребуется заменить или починить вентилятор, его надо будет отсылать в той упаковке, в которой он был доставлен. Выньте из упаковки все детали. Не кладите двигатель на пол боком, так как это могло бы погнуть или повредить его декоративный корпус.

ČESKY- požadované materiály a nástroje

Před zahájením montáže zkontrolujte, zda máte k dispozici všechny potřebné součásti. Vjměte motor z obalu. Pro ochranu skříně před poškozením provádějte montáž motoru na měkké podložce nebo použijte pěnový materiál dodávaný v balení. Motor nepokládejte na bok, mohlo by dojít k jeho poškození.

POLSKI- narzędzie i potrzebne przyrządy

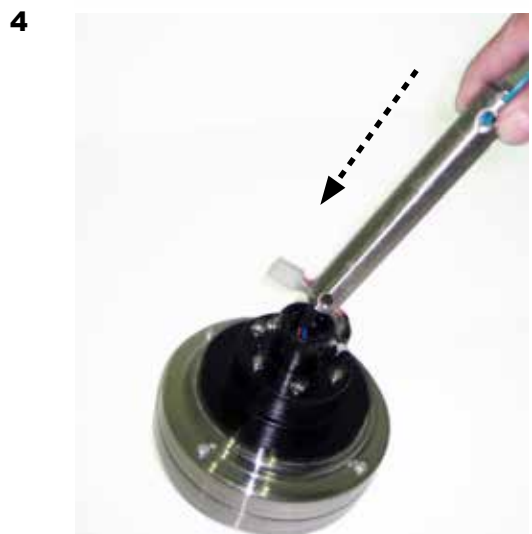
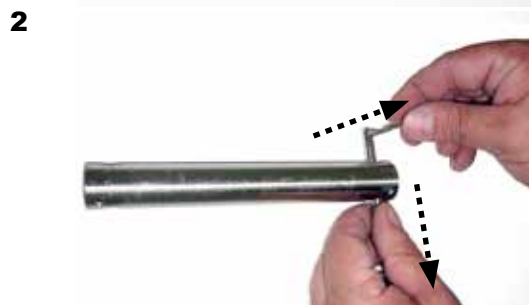
Przed rozpoczęciem instalacji należy upewnić się, że pod ręką znajdują się wszystkie potrzebne przyrządy. Wymij silnik z opakowania. Aby nie uszkodzić powierzchni obudowy, silnik należy instalować na miękkiej powierzchni lub należy użyć gąbek dołączonych do opakowania. Nie należy ustawać silnika bokiem, aby go nie uszkodzić.

БЪЛГАРСКИ - необходими инструменти и материали

Преди да започнете инсталацията, проверете дали имате под ръка всички необходими части. Извадете мотора от кутията. За предпазване на покривния слой, монтирайте мотора върху мека повърхност или използвайте порестия материал, осигурен в кутията. Не опирайте мотора на една страна, защото може да се повреди.

SLOVENČINA- požadované nástroje a materiály

Skôr než začnete s inštaláciou zariadenia, skontrolujte, či máte k dispozícii všetky potrebné súčasti. Vyberte motor z balenia. Položte motor na penu dodanú v balení alebo iný mäkký povrch, aby sa nepoškodil povrch jeho kostry. Neumiestňujte motor na bočnú stranu, pretože by sa mohol poškodiť.



ESP Retire el pasador de seguridad. Pase los cables a través de la tija.

CAT Retiri el passador de seguretat. Passi els cables a través i de la tija.

ENG Remove the drop rod. Pass the wires through the post.

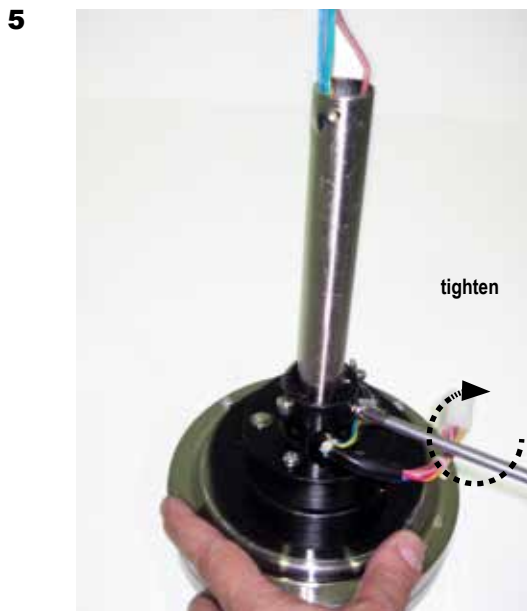
FRA Retirez la broche de sécurité. Passez les câbles au travers de la tige.

ITA Togliere il perno di sicurezza. Passare i cavi attraverso l'asta.

POR Retire o passador de segurança. Passe os cabos através da haste.

NL Trek de veiligheidspen terug. Voer de kabels door de afdekkingsskap en door de bevestigingsstang.

DEU Entfernen Sie den Sicherheitsstift. Führen Sie die Kabel durch die Rosette und die Stange.



ESP Coloque el pasador y la horquilla. Apriete el tornillo que sujeta el pasador.

CAT Col-loqui el passador i la forqueta. Estrenyi el clau que subjecta el passador.

ENG Insert the pin and clevis. Tighten the screw holding the pin in place.

FRA Fixez la broche et l'agrafe. Serrez la vis qui sert à fixer la broche.

ITA Collocare il perno e la coppiglia. Serrare la vite che fissa il perno.

POR Coloque o passador e o gancho. Aperte o parafuso que fixa o passador.

NL Zet de veiligheidspen en de splitpen vast. Draai de schroef die door de veiligheidspen gaat goed aan.

DEU Setzen Sie den Stift und die Gabel ein. Ziehen Sie die Schraube, die den Stift hält, fest.

ΕΛΛ Τοποθετήστε το μπουλόνι και τη φουρκέτα. Σφίξτε την βίδα και στερεώστε το μπουλόνι.

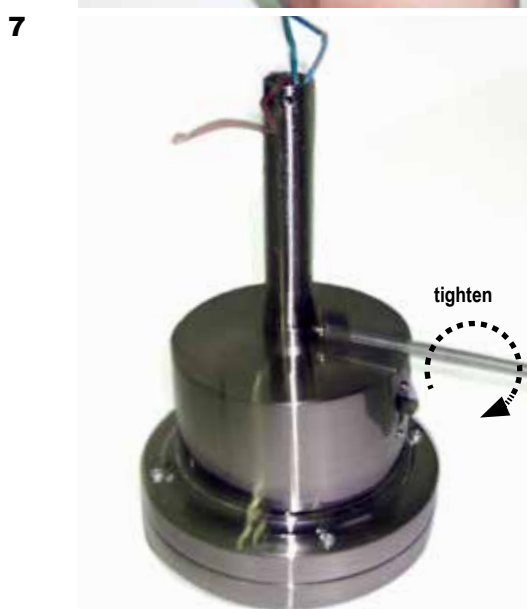
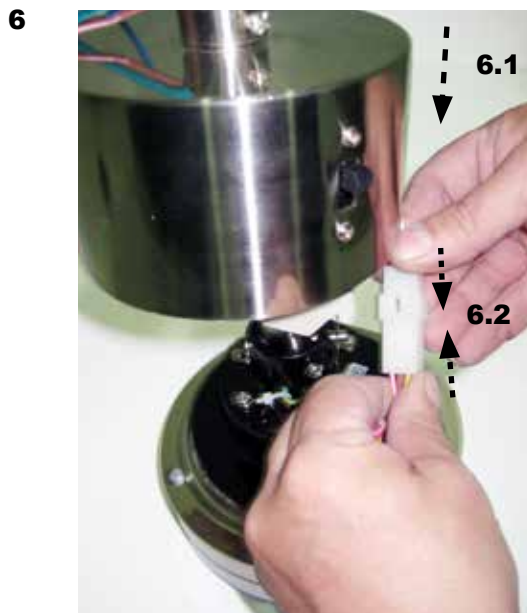
РУС Установите штифт и вилку. Зажмите винт, который удерживает штифт.

ČES Nasadte kabelovou průchodku a závlačku. Dotáhněte šroub k upevnění průchodky.

POL Załącz zawleczkę i uchwyt. Dokręć śrubę podtrzymującą zawleczkę.

Бъл Колоquе el pasador y la horquilla. Apriete el tornillo que sujeta el pasador.

SLO Cež kolík pretiahnite svorku. Dotiahnite skrutku, ktorá pripievňuje kolík.



ESP Vuelva a colocar la bola y el pasador. Asegúrese de que los tornillos quedan bien apretados.

DEU Plaats de veiligheidspen terug op zijn plaats. Versichern Sie sich, dass die Schrauben fest angezogen sind.

CAT Torni a col·locar la bola i el passador. Asseguri's que els cargols queden ben apretats.

GRC Τοποθετήστε ξανά το μπουλόνι. Βεβαιωθείτε ότι οι βίδες είναι καλά σφιγμένες.

ENG Reinsert the ball and pin. Make sure the screws are tightened.

RUS Вновь установите штифт. Убедитесь в том, что винты хорошо зажаты.

FRA Remettez la broche en place. Assurez-vous que les vis sont bien serrées.

CES Znovu nasadte průchodku. Ujistěte se, že jsou šrouby dobře dotaženy.

ITA Collocare nuovamente il perno. Controllare che le viti siano fissate correttamente.

POL Założ z powrotem zawleczkę. Upewnij się, że śruby są mocno zamocowane.

POR Volte a colocar o passador. Assegure-se de que os parafusos ficam bem apertados.

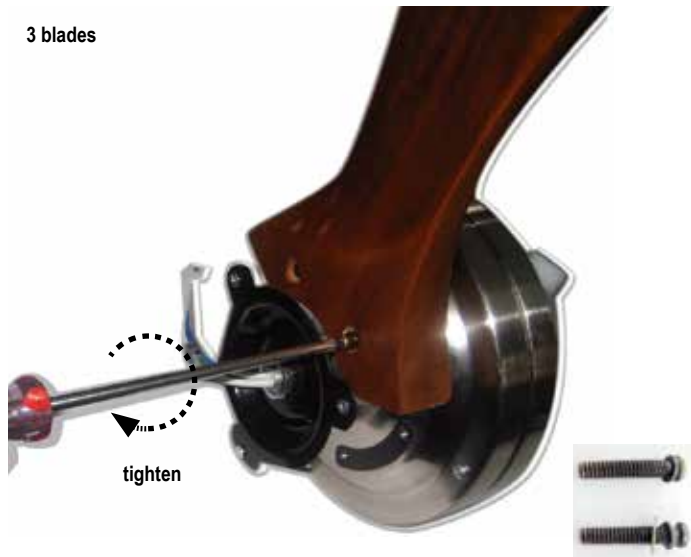
BUL Поставете отново обезопасителния щифт. Проверете дали болтовете са добре затегнати.

NDL Setzen Sie den Stift wieder ein. Controleer of de schroeven goed zijn aangedraaid.

SLO Zasunte bezpečnostný kolík späť na miesto. Pevne dotiahnite jednotlivé skrutky.

10

3 blades



11



OFF



12



13



14



ESP Monte las palas. Asegúrese de que los tornillos quedan bien apretados.

CAT munti de les pales. Asseguri's que els cargols queden ben apretats.

ENG hanging the fan. Make sure the screws are tightened.

FRA montage des pales. Assurez-vous que les vis sont bien serrées.

ITA montaggio delle pale. Controllare che le viti siano fissate correttamente.

POR montagem das pás. Assegure-se de que os parafusos ficam bem apertados.

NDL plaatsen van de bladen. Controleer of de schroeven goed zijn aangedraaid.

DEU montage der flügel. Versichern Sie sich, dass die Schrauben fest angezogen sind.

ΕΛΛ τοποθετηση των πτερυγιων. Βεβαιωθείτε ότι οι βίδες είναι καλά σφριγμένες.

ČES установка лопастей. Ujistěte se, že jsou šrouby dobře dotaženy.

POL montáž lopatek Upewnij się, że śruby są mocno zamocowane.

Бъл instalacija skrzydeł. Проверете дали болтовете са добре затегнати.

SLO montáž lopatiek. Pevne dotiahnite jednotlivé skrutky.

ESP Asegúrese de que los tornillos quedan bien fijados al techo.

CAT Asseguri's que els cargols queden ben fixats al sostre.

ENG Make sure the screws are securely fastened to the ceiling.

FRA Vérifiez que les vis sont fermement fixées au plafond.

ITA Controllare che le viti siano fissate correttamente al soffitto.

POR Assegure-se de que os parafusos ficam bem fixados ao tecto.

NDL Controleer of de schroeven goed in het plafond bevestigd zijn.

DEU Versichern Sie sich, dass die Schrauben fest mit der Decke verbunden sind.

ΕΛΛ Βεβαιωθείτε ότι οι βίδες έχουν στερεωθεί καλά στην οροφή.

РУС Убедитесь в том, что винты хорошо прикреплены к потолку.

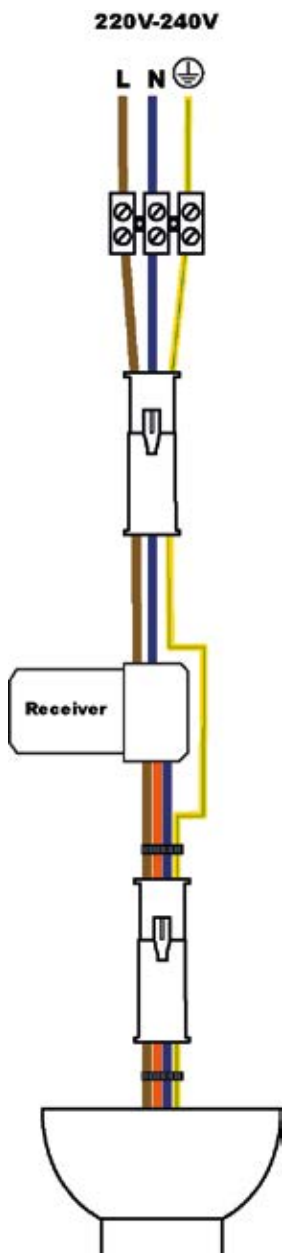
ČES Ujistěte se, že jsou šrouby ke stropu dobrě upevněny.

POL upewnić się, że śruby są przymocowane do sufitu.

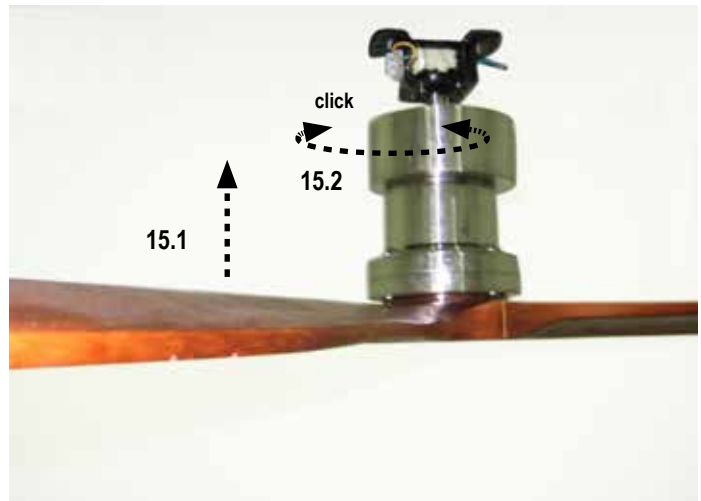
Бъл Проверете дали болтовете са добре укрепени към тавана.

SLO Skrutky pevne priskrutkujte k stropu.

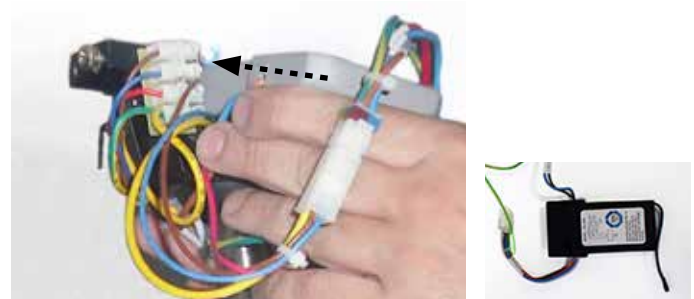
15



16



17



18



ESP Asegúrese de que las conexiones son correctas. Si tiene duda consulte con un técnico.

CAT Asseguri's que les connexions són correctes. Si té dubte consulti amb un tècnic.

ENG Be sure that the connections are made properly. If in doubt consult a technician.

FRA Assurez-vous que les connexions sont correctes. En cas de doute, veuillez consulter un technicien.

ITA Asegúrese de que las conexiones son correctas. In caso di dubbi, consultare un tecnico.

POR Assegure-se de que as ligações estão correctas. Em caso de dúvida consulte um técnico.

NED Controleer of de aansluitingen correct zijn. Neem bij twijfel contact op met een technicus.

DEU Versichern Sie sich, dass die Anschlüsse richtig durchgeführt wurden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an einen Techniker.

ΕΛΛ Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις είναι σωστές. Αν έχετε απορία, συμβουλευτείτε τεχνικό.

РУС Убедитесь в правильности подключения. Если у вас есть сомнения, проконсультируйтесь с техническим специалистом.

ČES Překontrolujte správnost zapojení vodičů. V případě nejasnosti kontaktujte odborníka.

POL Upewnij się, że podłączenia zostały ustawione prawidłowo. W przypadku wątpliwości należy skonsultować się z technikiem.

Бъл Проверете дали връзките са правилни. Консултирайте се с техник в случай на съмнение.

SLO Uistite sa, že je všetko správne zapojené. V prípade pochybností sa poradte s elektrikárom.

ESP Cuelgue el ventilador.

CAT Penji el ventilador.

ENG Place the fan.

FRA Suspendre le ventilateur.

ITA Appendere il ventilatore.

POR Pendurar o ventilador.

NED aufhängen des ventilator.

DEU de ventilator plaatsen.

ΕΛΛ αναρτηση του ανεμιστηρα.

РУС как подвесить вентилятор.

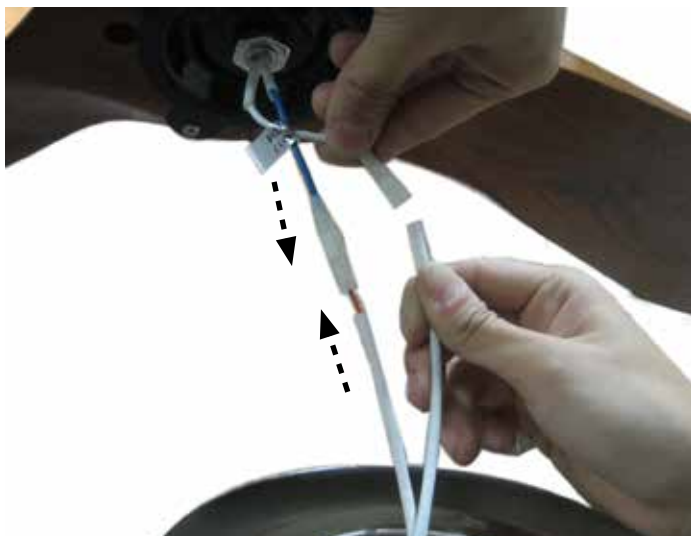
ČES zavěšení ventilátoru.

POL zakładanie wentylatora.

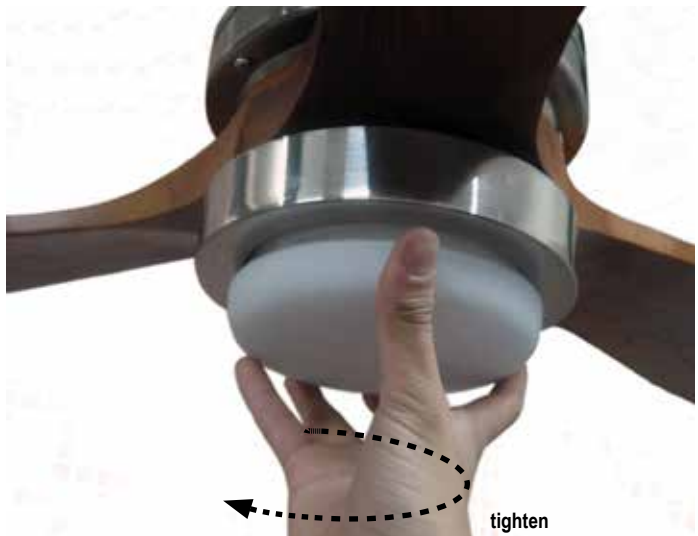
Бъл окачаване на вентилатора.

SLO zavesenie ventilátora.

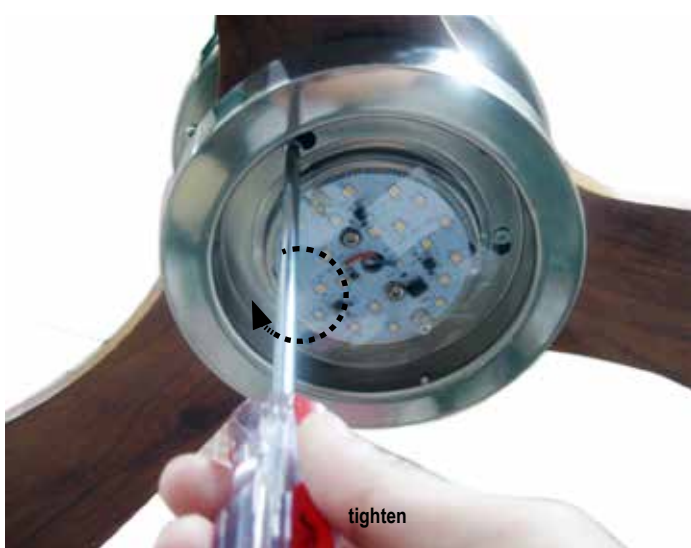
19



21



20



22



ESP monte la base del kit de luz.

CAT munti la base del kit de llum.

ENG installing the light fixture kit.

FRA montage du kit d'éclairage.

ITA montare il kit luce.

POR montar o kit de iluminação.

NED montage der beleuchtungseinheit.

DEU plaatsen van de verlichtingsset .

ΕΛΛ τοποθετηση του κιτ φωτισμου.

РУС установка комплекта освещения.

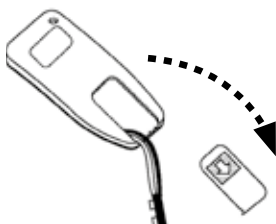
ČES Připevnit základnu světelného soupravy..

POL instalacja elementów oświetlenia.

Бъл монтаж на комплекта за осветление.

SLO montáž svietidla.

1



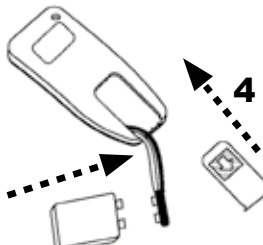
2



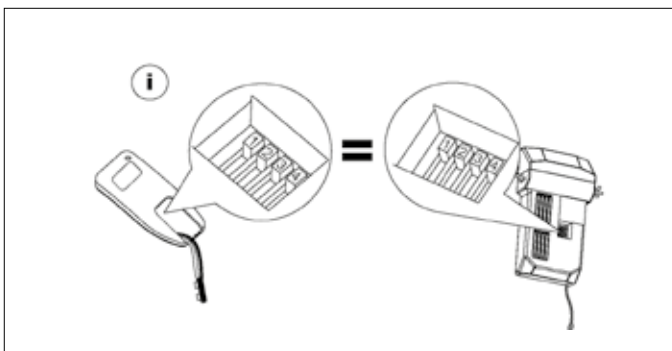
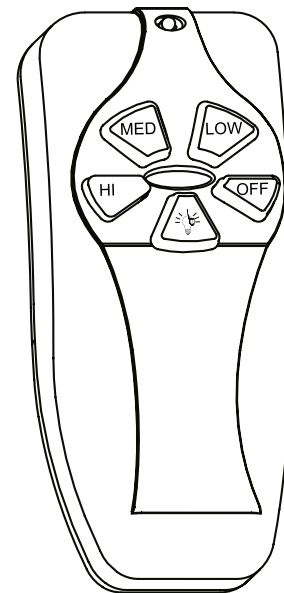
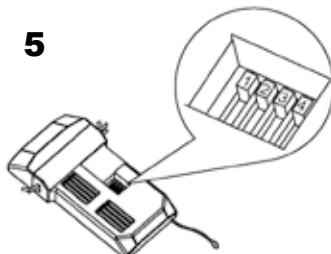
3

9V DC battery
NOT included

4



5



ESP BOTONES DE MANDO DEL TRANSMISOR:

HI = velocidad máxima del ventilador
MED = velocidad media del ventilador
LOW = velocidad mínima del ventilador
OFF = apaga el ventilador
💡 = encendido apagado del kit de luz

CAT BOTONS DE COMANDAMENT DEL TRANSMISOR

HI = velocitat màxima del ventilador
MED = velocitat mitjana del ventilador
LOW = velocitat mínima del ventilador
OFF = apaga el ventilador
💡 = encen i apaga el kit de llum

ENG OPERATIONS BUTTONS ON THE TRANSMITTER

HI = for fan high speed
MED = for fan medium speed
LOW = for fan low speed
OFF = for fan off
💡 = for light control

FRA BOUTONS DE COMMANDE DE L'EMETTEUR

HI = ventilateur à haute vitesse
MED = ventilateur à vitesse moyenne
LOW = ventilateur à basse vitesse
OFF = tourner le ventilateur
💡 = ON/OFF: Lumière

ITA BOUTONS DE COMMANDE DE L'EMETTEUR

HI = per far girare la ventola ad alta velocità
MED = per far girare la ventola a media velocità
LOW = per far girare la ventola a bassa velocità
OFF = L'arresto del ventilatore
💡 = ON/OFF luce

POR BOTÕES DE OPERAÇÃO NO TRANSMISSOR

HI = Para a velocidade alta da ventoinha
MED = Para a velocidade média da ventoinha
LOW = Para a velocidade baixa da ventoinha
OFF = de ventilador
💡 = ON/OFF de iluminação

NED BEDIENINGSKNOPPEN OP DE ZENDER

HI = voor een hoge snelheid van de ventilator
MED = voor gematigde snelheid van de ventilator
LOW = voor een lage snelheid van de ventilator
OFF = on / off
💡 = ON/OFF beleuchtungseinheit

DEU TASTEN AM SENDER

HI = für hohe Ventilatorgeschwindigkeit
MED = für mittlere Ventilatorgeschwindigkeit
LOW = für geringe Ventilatorgeschwindigkeit
OFF – Ventilator ausschalten
💡 = ON/OFF verlichtingsset

ΕΛΛ ΠΛΗΚΤΡΑ ΕΝΤΟΛΩΝ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

HI = Μέγιστη ταχύτητα του ανεμιστήρα
MED = Μεσαία ταχύτητα του ανεμιστήρα
LOW = Ελάχιστη ταχύτητα του ανεμιστήρα
OFF = ανεμιστήρας
💡 = ON/OFF κιτ φωτισμού

РУС КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕДАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА

HI = максимальная скорость вентилятора
MED = средняя скорость вентилятора
LOW = минимальная скорость вентилятора
OFF = позиция выключения вентилятора
💡 = ON/OFF: освещения

ČES OVLÁDACÍ TLAČÍTKA VYSÍLAČE

HI = maximální otáčky ventilátoru
MED = střední otáčky ventilátoru
LOW = nízké otáčky ventilátoru
OFF = spouštění / vypínání
💡 = ON/OFF: osvětlení

POL PRZYCISKI DO STEROWANIA NA NADAJNIKU

HI = maksymalne obroty wentylatora
MED = średnie obroty wentylatora
LOW = minimalne obroty wentylatora
OFF = włączony / wyłączony
💡 = ON/OFF: oświetlenia

Бъл БУТОНИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДАВАТЕЛЯ

HI = максимална скорост на вентилатора
MED = средна скорост на вентилатора
LOW = минимална скорост на вентилатора
OFF = включване / изключване
💡 = ON/OFF: осветление

SLO TLAČIDLÁ NA VYSIELAČI

HI = maximálna rýchlosť ventilátora
MED = stredná rýchlosť ventilátora
LOW = najnižšia rýchlosť ventilátora
OFF = vypnutie/zapnutie
💡 = ON/OFF: svítidla

Temps froid/position vers le haut. le ventilateur tourne dans le sens horaire. Une circulation d'air vers le haut déplace l'air chaud stagnant de la région du plafond. Ceci permet de régler le chauffage, une température plus faible sans diminution de niveau de confort.

NOTE. Éteindre le ventilateur et attendre jusqu'à ce que les pales se soient arrêtées avant de changer la position de l'interrupteur glissant.

ENTRETIEN

1. En raison du mouvement naturel du ventilateur, certaines connexions peuvent se desserrer. Vérifier les connexions du support, les supports et les fixations de pale deux fois par an. S'assurer qu'elles soient fermement serrées.
2. Nettoyer périodiquement le ventilateur pour bien maintenir son aspect au fil des ans. Ne pas nettoyer l'eau. Ceci pourrait endommager le moteur, ou le bois ou même causer une électrocution.
3. N'utiliser qu'une brosse souple ou un chiffon non pelucheux pour éviter de rayer le fini. Le plaquage est scellé avec une couche de laque pour minimiser les décolorations ou le ternissement.
4. Inutile d'huiler votre ventilateur. Le moteur des roulements lubrifiés. vie.

GUIDE DE DÉPANNAGE

Le ventilateur ne démarre pas

1. Vérifier le fusible principal et les fusibles secondaires ou les disjoncteurs.
2. Vérifier les connexions de la planche. bornes.

ATTENTION. S'assurer que l'alimentation principale est coupée.

3. S'assurer que le commutateur, glissière soit fermement en position haute ou basse. Le ventilateur ne fonctionne pas lorsque le commutateur est au milieu.
4. S'assurer que les languettes de blocage pour l'expédition aient été retirées du moteur.
5. Si le ventilateur ne démarre toujours pas, contacter un électricien qualifié. Ne pas essayer de réparer les connexions électriques soi-même.

Le ventilateur fait trop de bruit.

1. Vérifier que toutes les vis du boîtier du moteur soient bien serrées (ne pas trop serrer).
2. Vérifier que les vis qui fixent le support de pale de ventilateur au moteur soient serrées.
3. Dans le cas d'utilisation d'un ensemble optionnel d'éclairage, vérifier que les vis bloquant la verrerie soient serrés aux doigts. Vérifier que l'ampoule soit bien vissée dans la douille et qu'elle ne touche pas l'abat-jour en verre.
4. Compter une période de rodage de 24 heures. La plupart des bruits associés. un nouveau ventilateur disparaissent au bout de ce temps.

Le ventilateur oscille

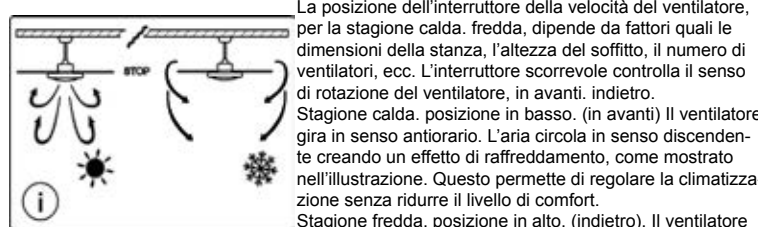
Toutes les pales sont pesées et groupées par poids. Les bois naturels varient en densité ce qui peut faire osciller le ventilateur même si les pales sont associées par poids.

1. Vérifier que toutes les pales soient fermement vissées dans les supports de pale.
2. Vérifier que tous les supports de pale soient fermement vissés sur le moteur.
3. S'assurer que la calotte et le support de fixation soient fermement fixés au plafond.
4. La plupart des problèmes d'oscillation de ventilateur sont causés par des inégalités de niveaux de pales. Vérifier ce niveau en choisissant un point sur le plafond au-dessus de l'extrémité de l'une des pales. Mesurer cette distance. En maintenant la mesure 3mm près, faire tourner le ventilateur jusqu'à ce que la pale suivante soit positionnée pour la mesure. Répéter pour chaque pale. Pour régler une extrémité de pale vers le bas, insérer une rondelle (non fournie) entre la pale et le support de pale. la vis la plus proche du moteur. Pour régler une extrémité de pale vers le haut insérer une rondelle (non fournie) entre la pale et le support de pale aux deux vis les plus loin du moteur.
5. Si les oscillations de pale se voient encore, échanger deux pales adjacentes pour redistribuer le poids et éventuellement entraîner un fonctionnement sans à-coup.

Si le luminaire ne fonctionne pas

1. Vérifier que le connecteur molex du boîtier de commutateur soit connecté.
2. Si l'ensemble d'éclairage ne fonctionne toujours pas, contacter un électricien qualifié.

ITALIANO



La posizione dell'interruttore della velocità del ventilatore, per la stagione calda. fredda, dipende da fattori quali le dimensioni della stanza, l'altezza del soffitto, il numero di ventilatori, ecc. L'interruttore scorrevole controlla il senso di rotazione del ventilatore, in avanti, indietro.

Stagione calda. posizione in basso. (in avanti) Il ventilatore gira in senso antiorario. L'aria circola in senso descendente creando un effetto di raffreddamento, come mostrato nell'illustrazione. Questo permette di regolare la climatizzazione senza ridurre il livello di comfort.

Stagione fredda. posizione in alto. (indietro). Il ventilatore gira in senso orario. L'aria circola in senso ascendente.

sposta l'aria calda dal soffitto, come mostrato nell'illustrazione. Questo permette di regolare il riscaldamento senza ridurre il livello di comfort.

NOTA: Prima di cambiare la posizione dell'interruttore scorrevole, spegnere il ventilatore. attendere l'arresto completo delle pale.

MANUTENZIONE

1. Dato il movimento naturale del ventilatore, alcune connessioni potrebbero allentarsi. Verificare le connessioni di supporto, supporti. il fissaggio delle pale due volte all'anno. Accertarsi del corretto fissaggio.
2. Pulire il ventilatore per evitare. segni d'usura. conservarne un aspetto nuovo. Durante le operazioni di pulizia, non utilizzare acqua per evitare scosse elettriche nonché danni al motore. alle componenti in legno.
3. Utilizzare un panno morbido per evitare rigature. La cromatura. fissata mediante uno strato di lacca che riduce il rischio di scolorimento. di opacizzazione.
4. Non lubrificare il ventilatore.. cuscinetti del motore sono lubrificati. vita.

GUIDA ALLA LOCALIZZAZIONE GUASTI

Il ventilatore non si aziona

1. Controllare. fusibili. l'interruttore di circuito principale. secondario.
2. Verificare le connessioni della morsettiera secondo quanto descritto nel manuale di installazione.

ATTENZIONE. Disinserire la corrente principale.

3. Accertarsi che l'interruttore, slitta sia correttamente posizionato verso l'alto. verso il basso. Il ventilatore non funziona se l'interruttore. in posizione intermedia.
4. Accertarsi che le linguette di fissaggio del motore siano state rimosse.
5. Se il ventilatore continua. non funzionare, rivolgersi ad un elettricista qualificato. Evitare di riparare le connessioni elettriche se non si possiede un'adeguata competenza.

Il ventilatore. rumoroso

1. Accertarsi che le viti nella cassa del motore siano ben serrate.
2. Verificare che le viti di fissaggio del supporto al motore siano ben serrati.
3. Se si utilizza un gruppo luminoso alternativo, accertarsi che le viti di fissaggio dei paralumi siano ben serrate. Assicurarsi che la lampadina sia stabile all'interno dell'alloggi. che non entri in contatto con il paralume. Se la vibrazione persiste, rimuovere il paralume. applicare una guarnizione in gomma da $\frac{1}{4}$ " sul collo del paralume. Collocare nuovamente il paralume. fissare le viti sulla guarnizione.
4. Consentire un periodo di assentamento di 24 ore. Dopo questo periodo molti rumori scom-

paiono.

Il ventilatore dondola

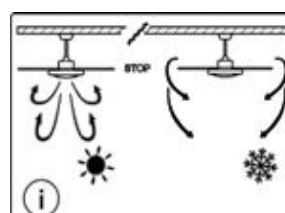
Le pale sono bilanciate. raggruppate in base al loro peso. Il legno naturale varia. seconda della densità; ciò può provocare l'oscillazione del ventilatore, benché le pale siano raggruppate in base al peso. La maggior parte delle oscillazioni vengono eliminate seguendo le istruzioni sotto riportate. Verificare l'oscillazione dopo ogni singola verifica.

1. Controllare che le pale siano ben fissate ai loro supporti.
2. Verificare che i supporti delle pale siano ben fissati al motore.
3. Assicurarsi che l'innesto., supporti di montaggio siano ben fissati alla trave del soffitto.
4. La maggior parte dei problemi legati all'oscillazione del ventilatore sono causati da uno squilibrio dei livelli delle pale. Verificare il livello selezionando un punto del soffitto al di sopra di una delle pale. Misurare la distanza mantenendosi entro gli $\frac{1}{8}$ ", ruotare il ventilatore fino al posizionamento della pala successiva. Ripetere l'operazione per tutte le pale del ventilatore. Se. livelli non sono omogenei possibile intervenire come indicato qui di seguito. Regolare la punta di una pala verso il basso collocando una rondella (non fornita in dotazione) fra la pala ed il supporto nella vite più vicina al motore. Regolare la punta di una pala verso l'alto collocando una rondella (non fornita in dotazione) fra la pala ed il supporto nelle viti più distanti dal motore. Se l'oscillazione persiste, interscambiare le due pale adiacenti in modo tale da distribuire il peso ed ottenere un funzionamento più fluido. Controllare che le viti siano fissate correttamente al soffitto.

La luce non si accende

1. Controllare che. collegamenti del terminale siano stretti.
2. Se la luce non funziona ancora, contatta un elettricista.

PORTRUGÊS



A posição do interruptor de velocidades para tempo quente ou frio dependem de factores tais como. tamanho do compartimento,. altura do tecto,. número de ventiladores,. etc. interruptor deslizante controla. direcção de rotação, para. frente ou para trás.

Tempo quente/posição de baixo. (Para. frente). ventilador roda no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio. Uma circulação de ar descendente cria um efeito de arrefecimento, como se mostra na ilustração. Isto permite regular. condicionador de ar para uma temperatura mais alta, sem afectar. conforto.

Tempo frio/posição de cima. (Para. frente). ventilador roda no sentido horário. Uma circulação de ar ascendente move. ar quente da área do tecto, como se mostra na ilustração. Isto permite regular. aquecimento para uma temperatura mais baixa, sem afectar. conforto.

NOTA: Desligue. ventilador. aguarde até que as pás tenham parado antes de mudar. posição do interruptor deslizante

MANUTENÇÃO

1. Devido ao movimento natural do ventilador, algumas ligações poderiam soltar-se. Reveja as ligações de suporte, os suportes. as fixações das pás duas vezes por ano. Certifique-se de que estão firmes.
2. Limpe ventilador para ajudar manter seu aspecto de novo durante muitos anos. Não use água para limpar pode-se danificar motor, ou. madeira ou eventualmente provocar choque elétrico.
3. Use apenas um pano mole para evitar riscar acabamento cromado está protegido por uma camada de laca para minimizar. descoloração ou deslustre.
4. Não. necessário lubrificar. ventilador motor tem rolamentos permanentemente lubrificados.

GUIDA DE LOCALIZAÇÃO DE AVARIAS

O ventilador não arranca

1. Reveja os fusíveis ou. interruptor do circuito principal. secundários.

2. Reveja as ligações do bloco de terminais, de acordo com. que se indica na instalação.

ATENÇÃO: Não se esqueça de cortar. electricidade principal.

3. Certifique-se de que. interruptor deslizante se encontra firme na posição de cima ou de baixo. ventilador não funciona quando. interruptor está. meio.

4. Certifique-se de que foram retiradas as linguetas estabilizadoras do motor.

5. Se mesmo assim. ventilador não funcionar, chame um electricista qualificado. Não trate de reparar as ligações elétricas internas sem ter experiência para. fazer.

O ventilador faz ruído

1. Certifique-se de que todos os parafusos da caixa do motor estão bem apertados.
2. Certifique-se de que os parafusos que fixam. suporte da pazinha ao motor estão apertados.
3. Se usar um conjunto de luzes opcional, certifique-se de que os parafusos que fixam as telas de vidro estão apertados. mão. Certifique-se de que. lâmpada está bem firme no receptáculo. de que não está. tocar na tela de vidro. Se. vibração persistir, retire. tela. instale uma tira de borracha de $\frac{1}{4}$ " na parte mais estreita da tela de vidro, para que funcione como isolador. Reponha. tela. aperte os parafusos contra. tira de borracha.
4. Permita um período de assentamento de 24 horas.. maior parte dos ruídos associados. um ventilador novo desaparecem depois deste período.

O ventilador oscila

Todas as pás estão contrapesadas. agrupadas por peso. As madeiras naturais variam em densidade,. que pode provocar. oscilação do ventilador, embora as pás estejam emparelhadas por peso. Os procedimentos seguintes devem eliminar. maior parte das oscilações. Reveja. oscilação depois de cada passo.

1. Reveja que todas as pás estão firmemente aparafusadas aos suportes das pás.
2. Certifique-se de que todos os suportes das pás estão firmemente fixos ao motor.
3. Certifique-se de que. escudete. os suportes de montagem do ventilador estão firmemente apertados contra. viga do tecto.
- 4.. maior parte dos problemas de oscilação do ventilador deve-se ao facto de os níveis das pás serem desiguais. Confirme este nível selecionando um ponto no tecto acima da ponta de uma das pás. Meça esta distância mantendo. medida dentro de $\frac{1}{8}$ ". rode. ventilador até que. pás seguinte fique em posição para medição. Repita com todas as pás. Se nem todos os níveis forem iguais, podem-se ajustar da forma seguinte. Para ajustar. ponta de uma pás para baixo, insira uma anilha (não fornecida) entre. pás.. suporte da pás no parafuso mais próximo do motor. Para ajustar. ponta de uma pás para cima, insira. anilha (não fornecida) entre. pás.. suporte da pás, nos dois parafusos mais afastados do motor.
- Se. oscilação da pás não for notória, troque duas pás adjacentes para redistribuir. peso. eventualmente conseguir um funcionamento mais suave.

A luz não acendeu

1. Verifique se as conexões do terminal estão apertadas.

2. Se. luz ainda não estiver funcionando entre em contato com um eletricista.

wahania napięcia, system sterowania falowaniem energii, który przekroczył określone granice produktów oraz tych określonych w odpowiednich przepisach dotyczących dostaw. Niniejsza gwarancja nie dotyczy uszkodzeń lub wad z powodu działania siły wyższej lub jakiegokolwiek rodzaju oszustwa, niepoprawnego użycia, niewłaściwego użycia, nieprawidłowego użycia lub używania naruszającego przepisy, kody lub odpowiednie instrukcje użytkowania, w tym bez ograniczeń zawartości w sprawie najnowszych zasad bezpieczeństwa, jak również najnowszych przepisów branżowych i / lub energetycznych w odnośnych regionach. Konserwacja produktu musi odbywać się zgodnie z instrukcjami i wyłącznie przez wyspecjalizowany personel.

Właściwy zapis historii operacji musi być przechowywany do dyspozycji producenta, aby mógł być kontrolowany w każdej chwili.

Jeśli stwierdzono, że Produkt jest wadliwy lub nie działa zgodnie ze specyfikacją produktu, Kupujący musi powiadomić producenta na piśmie.

Wszystkie wymienione okresy gwarancji podlegają przedstawicielowi producenta mając możliwość dostępu do wadliwego produktu lub systemu w celu sprawdzenia niezgodności. Roszczenia gwarancyjne należy zgłaszać i wysłać do regionalnego biura producenta w ciągu 30 dni od podania takiego wskazania, oraz finalnie następujące informacje muszą zostać określone (dodatekowe informacje mogą być wymagane):

- Wadliwe produkty. W celu zagwarantowania Systemu należy również określić inne elementy, które są używane.
- Data instalacji i data faktury.
- Szczegółowy opis problemu, ilość i procent wadliwego działania wraz z kodem daty usterki.
- Aplikacja, godziny pracy i cykle przełączania.
- Jeśli roszczenie gwarancyjne jest uzasadnione, producent ponosi koszty transportu. Producent może faktyrować Klientowi zwrocone Produkty, które nie są wadliwe lub niezgodne, wraz z powiązanymi kosztami transportu, weryfikacji i obsługi.

Niniejsza gwarancja nie obejmuje:

- Żądanie eksplozji na korozjone środowiska lub agresywne gazy pochodzenia chemicznego.
- Niedbałe, nieodpowiednie lub niewłaściwego użytkowania.
- Używanie produktu w innej temperaturze środowiskowej niż określona.
- W źródłach światła LED błędy są mniejsze niż 0,2% na każde 1000h.
- Zmniejszenie strumienia światelnego poniżej 30% w źródłach światła LED.
- Względna wilgotność w instalacji powyżej 80%, lub jeśli warunki zostały przekrocone zgodnie z klasifikacją IP produktu, dla której został zaprojektowany.

5 БЪЛГАРСКА ГАРАНЦИЯ: В съответствие със Закон 23/2003, R.D.L. 1/2007. УСЛОВИЯ:

Ako някоя част от Вашия **вентилатор** за таван, която не е от мотора, не функционира в определен момент по време на двегодишия срок от датата на закупуване поради материален или фабричен дефект, ще пристъпим безплатно към нейната поправка или замяна.

Ako **моторът** на Вашия вентилатор за таван спре да функционира в определен момент в следващите **15 години** след покупката поради материален или фабричен дефект, ще пристъпим към неговата поправка или към подмяна на дефектната част, по наш избор, без никакви разходи за частта или за извършената работа, когато бъде предаден в оригиналната опаковка и с всички аксесоари.

При каквито и да е жалби, трябва да представите билетът за продажба.

Ako поправката не удовлетворява клиента и/или продуктът не демонстрира оптимални условия за използване за целта, за която е предназначен, притежателят на гарантията има право да замени купения продукт с друг продукт с идентични характеристики или да му бъде върната сумата на цялата продажба цена.

Тази гаранционна политика е предмет на условията, изложени в уеб сайта на Производителя faro.es в раздел "гаранционна".

Не монтирайте продукта, ако е повреден. Този продукт за осветление е правилно опакован по такъв начин, че неговите малки части не могат да бъдат повредени по време на транспортиране. Прегледайте всичко, за да потвърдите, че нищо не е развалено.

Запазваме право, специалистите ни да изследват всеки върнат продукт, като гарантията важи, с изключение на случая на демонстриране, че въздействие или повреда са причинени от потребителя, поради проблеми в монтирането или поради елементи, които не са свързани с продукта.

Представител на Производителя ще има достъп до дефектните Продукти.

Тази гаранция не обхваща цената за труд за демонтаж на Продуктите.

Ako Производителят избере да замени дефектен Продукт, но не може да го направи, защото продуктът не е призведен или не е наличен, Производителят може да върне платените пари или да замени продукта със подобен продукт (чийто дизайн или спецификации са малко различни). siendo la sustitución exclusiva a la unidad defectuosa, изключвайки замяната на дефектното устройство.

Тази ограничена гаранция е валидна само когато Продуктът е правилно монтиран, съвързан и функционира с правилни електрически стойности, работен обхват и при условия на околната среда, които са изложени в техническите спецификации, отговарят на ръководствата, инструкциите, IES стандартите и които и да е други документи, доставени с Продуктите.

Производителят не е отговорен за условията на доставка на електричество, включително волтажни пре напрежения, промени във волтажа, управляващите системи за вълни на мощност, които превишават специфицираните граници на продуктите и тези, които са дефинирани в съответните правила за доставка.

Тази гаранция не е валидна при повреди или неправилно функциониране, поради непредвидени обстоятелства или какъвто и да е вид подправена, неправилна употреба, аномална употреба или употреба, която нарушила правила, кодексите или съответните инструкции за употреба, включително но не ограничено до съдържанието на най-новите правила за безопасност и последното производство и/или разпоредбите за електричество в съответните райони.

Поддръжката на продукта трябва да бъде извършена в съответствие с инструкциите и само от специализиран персонал.

Съответен запис на историята на функциониране трябва да бъде наличен при производителя и той да може да го проверява винаги.

Ako е определено, че даден Продукт е дефектен или не функционира в съответствие със спецификациите на продукта, Купувачът трябва да уведоми производителя в писмен вид. Всички описани периоди на гаранция са предмет, представител на производителя да може да има достъп до дефектния продукт или система, за да може да провери това несъответствие. Жалбите за гаранционно обслужване трябва да бъдат изпратени до регионания офис на производителя до 30 дни от датата на такава индикация и най-малко следната информация трябва да бъде специфицирана (допълнителна информация може да бъде поискана):

- Defektne produkty. Za гарантите на дадена Система, други компоненти, които са използвани, също трябва да бъдат специфицирани.
- Data на монтаж и data на фактура.
- Подробно описание на проблема, сумата и процента на неправилно функциониране, както и кодът на датата на повреда.
- Приложението, часовете на функциониране и циклите на превключване.
- Когато жалбата за гаранционно обслужване е основателна, производителят е отговорен за цената на транспортиране. Производителят може да издаде фактура на клиента за цената на върнатите продукти, които не са дефектни или несъответващи, заедно с цената

на свързания транспорт, проверка и труд.

Тази гаранция не обхваща:

- Каквото и да е излагане на корозивна околна среда или агресивни газове с химически произход.
- Невнимателна, неправилна или неподходяща употреба.
- Използване на продукта при различна от специфицираната околна температура.
- В източниците на светлина на светодиода, повреди, които са по-малки от 0,2% за всеки 1000ч.
- Намаление на светлинен поток повече от 30% при източници на светлина в светодиода.
- Относителна влажност в инсталацията над 80% или ако условията са били превишени според IP съотношението на продукта, за който това е предназначено.

S SLOVSKA ZÁRUKA: V súlade so zákonom číslo 23/2003, R.D.L. 1/2007. PODMIENKY:

Ako sa v období **2 rokov** od zakúpenia stropného **ventilátora** pokazí niektorá súčiastka nesúvisiaca s motorom a pôjde o chybnu materiálu alebo výrobnu chybu, pokazenú súčiastku vám bezplatne opravíme alebo vymenujme.

Ako sa v období **15 rokov** od zakúpenia stropného ventilátora pokazí **motor** ventilátora a pôjde o chybnu materiálu alebo výrobnu chybu, motor bezplatne opravíme, pripadne vymenujme chybnu súčiastku a nahradíme ju inou súčiastkou podľa nášho výberu v prípade, že produkt vrátane celého príslušenstva odovzdáte v pôvodnom balení.

V prípade uplatnení záruky z akéhokoľvek dôvodu musí byť predložená potvrdenka.

V prípade, kedy opravené zariadenie neuspokojí zákazníka alebo nebude vykazovať optimálne podmienky pre použitie ku ktorému je určené, bude držiteľ záruky oprávnený k vyžiadaniu náhrady zo zhodnými či podobnými charakteristikami alebo navrátení plnej ceny výrobku.

Táto záruka sa zakladá na predom stanovených podmienkach výrobca, uvedených na webovej stránke faro.es v časti "záručné".

Poškodený výrobok neinštalujte. Všetky súčasti osvetlenia boli dokladne zabalené tak, aby nedošlo k poškodeniu drobných komponentov v priebehu prepravy. Všetky súčasti pri prebierke preverte a uistite sa, že neboli poškodené.

Výrobca si vyhradzuje právo na dôkladné preverenie vráteného zariadenia odborníkmi a nárok na odstúpenie od záruky v prípade, kedy bol výrobok poškodený používateľom, z dôvodu nesprávneho použitia, nevhodnej inštalačie alebo iných faktorov, ktoré nesúvisí s výrobkom.

Zástupcoví výrobca je nutné umožniť prístup k defektnému výrobku.

Táto záruka sa nevzťahuje na pracovné náklady vzniklé pri demontáži výrobka.

V prípade, že sa výrobca rozhodne defektívny výrobok vymeniť, ale nemôže to urobiť z dôvodu absencie zásob, výrobca môže uhradiť zákazníkovi nákupnú cenu alebo vymeniť výrobok za výrobok iný, zravnateľný (vlastnosti tohto výrobka sa môžu ľahko odlišovať) výhradne náhrada chybnej jednotky.

Táto obmedzená záruka môže byť uplatnená len v prípadoch, kedy bol výrobok správnym spôsobom inštalovaný, pripojený do elektrickej sieti vo vhodných podmienkach a bol prevádzkovany v súlade s podmienkami stanovenými v technických listoch a podľa pokynov a noriem IEC a iných dokumentov dodaných s výrobkom.

Výrobca nie je zodpovedný za stav elektrickej sieti ku ktorej je výrobok pripojený, v rátaní elektrické prepäti, fluktuácie napäti a ďalších faktorov, ktoré by mohli ovplyvniť správnu prevádzku výrobka a ktoré sú stanovené relevantnými normami.

Táto záruka sa nevzťahuje na závady či poškodenia spôsobená vyššou mocou či akýmkolvek podvodným, nevhodným či abnormálnym použitím, ktoré nerešpektuje pokyny pre použitie udanej výrobcom ani priemyslové smernice týkajúce sa elektrickej energie v danej oblasti.

Údržba výrobka musí byť vykonávaná vyškoleným odborným personálom a striktne podľa pokynov uvedených výrobcom.

Je nutné vytvoriť adekvatný záznam o prevádzke zariadení, ktorý musí byť vždy sprístupnený výrobcovi.

V prípade, keď je zistená závada na výrobku, či keď jeho prevádzka nesplňuje požiadavky uvedené v technickom liste, musí zákazník uvedomiť výrobca písomnou formou.

Vo všetkých uvedených záručných lehotách musí byť umožnený prístup zástupcoví výrobca k defektnému či poškodenému výrobku za účelom preverenia tejto skutočnosti. Uplatnenie záruky je nutné označiť v kancelárii výrobca v danej oblasti v maximálnej lehote 30 dní od zistenia príčiny pre uplatnenie záruky (závady), pritom je nutné uviesť nasledujúce informácie (dodatačné informácie môžu byť vyžiadane):

- Nevyhovujúci či poškodený výrobok. Pre uplatnenie záruky na niektorý zo systémov je nutné upresniť ďalšie použité komponenty.
- Dátum inštalačie a dátum faktúry.

- Podrobny popis problému, množstvo (percentuálne) a počet závad spoločne s kódom dátumu zlyhania.

- Použitie, hodiny prevádzky a cykle zapínania a vypínania.

- V prípade oprávneného uplatnení záruky bude výrobca ten, ktorý ponesie prepravné náklady. Výrobca môže požadovať od zákazníka úhradu navrátených výrobkov, ktoré nevykazujú závady, spoločne s prepravnými nákladmi, nákladmi na preverenie výrobka a manipuláciu.

Táto záruka sa nevzťahuje na:

- Výstavanie výrobku vplyvom korozívneho prostredia či agresívnych plynov chemického pôvodu.

- Nedbalé, nesprávne či nevhodné použitie.

- Použitie výrobka pri teplotách prostredia iných, než tých ktoré sú špecifikované.

- U osvetlení LED, zlyhanie neprevyšujúce 0,2% za každých 1000 hodín.

- U osvetlení LED, zlyhanie súvisiace s výrobkom, ktoré má výšku až 30%.

- Relativna vlhkost' v mieste inštalácie prevyšujúca 80% alebo v prípade, kedy boli prevýšené podmienky stupňa krytí IP.

F A R O
BARCELONA



C/ Dinàmica, n.1, Pol. Ind. Santa Rita, 08755 Castellbisbal, Barcelona, Spain, faro@lorefar.com

