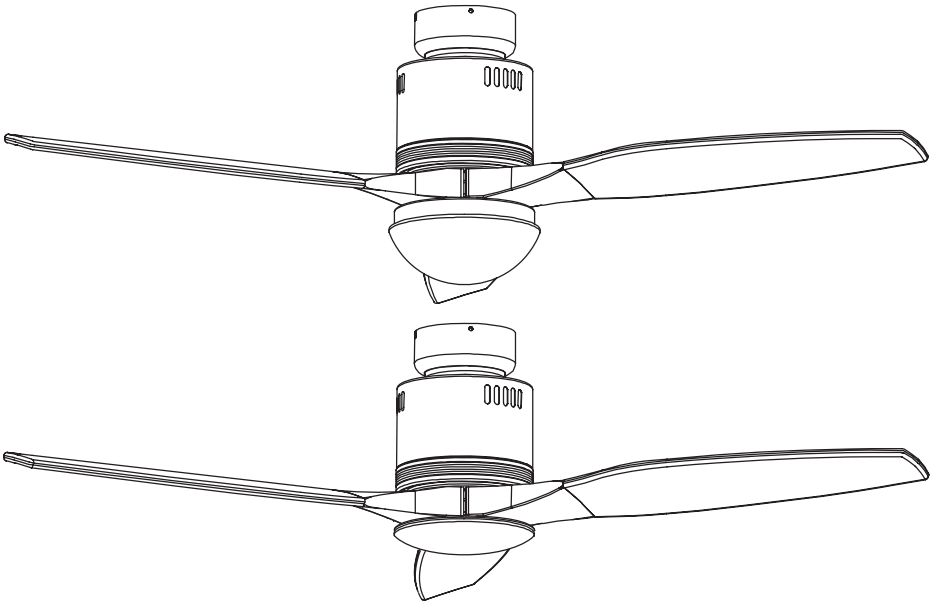


DE	Montage- und Bedienungsanleitung
FR	Instructions de montage et de service
ES	Instrucciones de montaje y uso
NL	Montage- en bedieningshandleiding

GB	Mounting and operating manual
IT	Istruzioni per il montaggio e l'uso
CZ	Návod k montáži a obsluze
PL	Instrukcja montażu i obsługi



**DECKENVENTILATOR
CEILING FAN
VENTILATEUR DE PLAFOND
VENTILATORE DA SOFFITTO
VENTILADOR DE TECHO
STROPNÍ VENTILÁTOR
PLAFONDVENTILATOR
WENTYLATOR SUFITOWY**

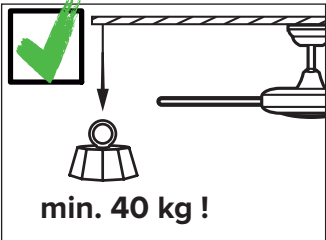
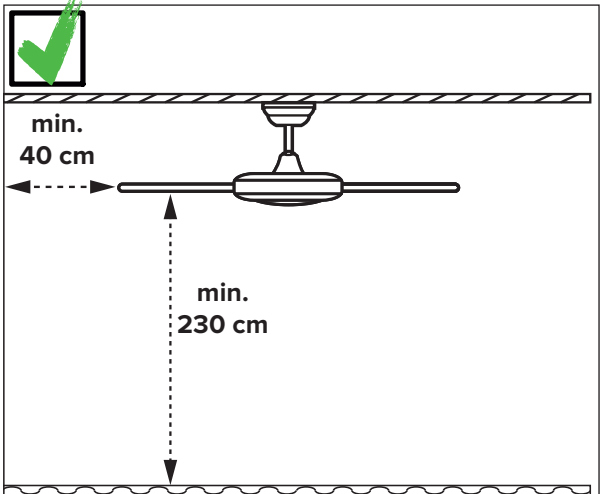
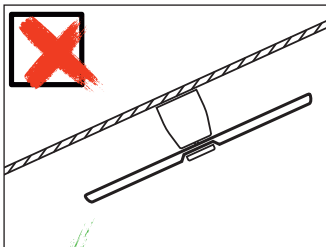
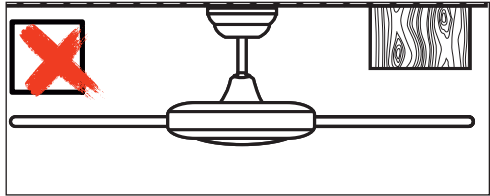
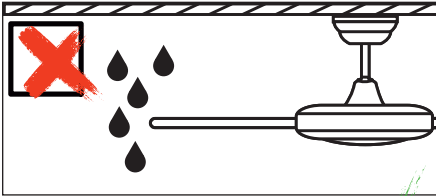
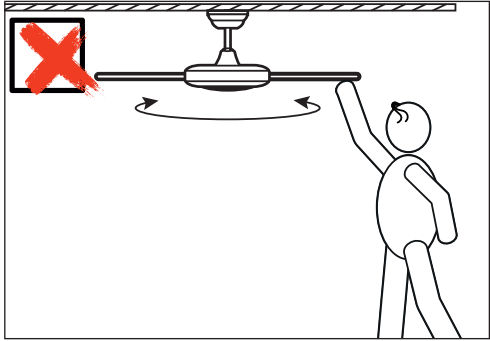
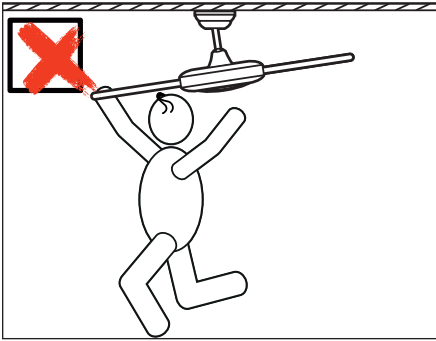
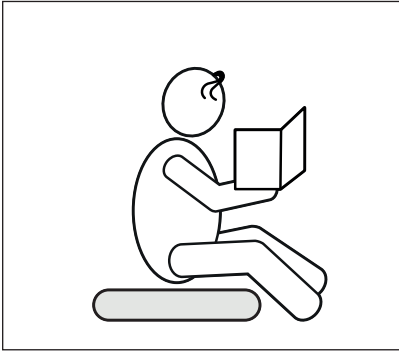


CE

AERODYNAMIX ECO

Radio frequency: 2.4 GHz
Maximum transmitting power:<10dBm

Sendefrequenz: 2,4 GHz
Maximale Sendeleistung: <10dBm



DE **INHALT**

Sicherheitshinweise	2, 4–6
Einzelteile.....	28–29
Montage Deckenhalter.....	32–34
Elektrischer Anschluss	36
Zusammenbau.....	35–43
Inbetriebnahme.....	44
Codierung Fernbedienung.....	45–46
Bedienung.....	47
Hilfe bei Störungen.....	48
Reinigung/Wartung.....	48
Hinweise und Tipps.....	56
Entsorgungshinweise.....	60, 62, 64

FR **CONTENU**

Consigne de sécurité.....	2, 10–12
Pièce détachée	28–29
Montage du support de plafond.....	32–34
Raccordement électrique	36
Assemblage.....	35–43
Mise en service.....	44
Codage télécommande.....	45–46
Fonctionnement	47
Dépannage.....	50
Nettoyage / Maintenance	50
Conseils et astuces.....	57
Mise au rebut.....	60

ES **INDICE**

Aviso de seguridad.....	2, 16–18
Componentes.....	30–31
Montaje del soporte	32–34
Conexión eléctrico	36
Montaje.....	35–43
Puesta en servicio.....	44
Codificación control remoto	45–46
Funcionamiento	47
Resolución de problemas.....	52
Limpieza/Mantenimiento.....	52
Pistas y consejos	58
Disposición.....	61

NL **INHOUD**

Veiligheidsinstructies.....	2, 22–24
Componenten.....	30–31
Montage plafondbeugel.....	32–34
Elektrische aansluiting	36
Montage.....	35–43
Inbedrijfname.....	44
Codering afstandsbediening.....	45–46
Bediening.....	47
Hulp bij storingen.....	54
Onderhoud/reinigingsinstructies	54
Hints en tips	59
Verwijdering.....	61

GB **CONTENT**

Safety instructions	2, 7–9
Parts	28–29
Installation ceiling bracket	32–34
Electrical connections	36
Assembling.....	35–43
Initial operation	44
Coding remote control.....	45–46
Operation.....	47
Troubleshooting.....	49
Cleaning/Maintenance	49
Hints and Tips.....	56
Disposal.....	60

IT **INDICE**

Avviso di sicurezza	2, 13–15
Componenti	28–29
Montaggio della staffa a soffitto	32–34
Collegamento elettrico.....	36
Montaggio.....	35–43
Messa in funzione.....	44
Codifica telecomando.....	45–46
Funzionamento	47
Risoluzione dei problemi.....	51
Pulizia/Manutenzione.....	51
Suggerimenti e consigli.....	57
Smaltimento	60

CZ **OBSAH**



Bezpečnostní pokyny.....	2, 19–21
Součásti ventilátoru.....	30–31
Montáž stropní držák.....	32–34
Elektrické zapojení.....	36
Sestavení	35–43
Uvedení do provozu	44
Kódování dálkového ovládání.....	45–46
Ovládání	47
Řešení závad.....	53
Čištění a údržba.....	53
Poznámky a tipy.....	58
Likvidace.....	61

PL **TRĘŚCI**

Instrukcje bezpieczeństwa.....	2, 25–27
Komponenty.....	30–31
Montaż uchwyty sufitowego.....	32–34
Przyłącza elektryczne.....	36
Montaż	35–43
Uruchomienie	44
Kodowanie pilota.....	45–46
Obsługa.....	47
Pomoc z usterkami.....	55
Konserwacji/czyszczenia	55
Wskazówki i rady	59
Utylizacja.....	61

Über diese Bedienungsanleitung

Bevor Sie den CasaFan-Ventilator installieren und benutzen, lesen Sie die Montage- und Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Für die Sicherheit von Personen ist es wichtig, diese Anleitungen zu befolgen!

Symbolerklärung:	
 WARNUNG: Elektrische Spannung!	 ACHTUNG:
Warnt vor unmittelbarer Lebensgefahr.	Weist auf Gefahren zur Gesundheit und möglichen Sachschäden hin.
Bei elektrischen Geräten besteht bei unsachgemäßer Verwendung, fehlerhafter Installation und bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!	

SICHERHEITSHINWEISE

- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung griffbereit auf. Geben Sie den Ventilator nie ohne Bedienungsanleitung an andere Personen weiter.
- Der Ventilator dient zur Umwälzung von trockener Raumluft. Der Einsatz in Maschinen, im Freien, in Garagen, sowie in feuchten, nassen, feuer- und explosionsgefährdeten Räumen ist nicht gestattet.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und Wissen eingesetzt werden, wenn eine angemessene Aufsicht oder ausführliche Anleitung zur Benutzung des Geräts in einer sicheren Weise gegeben wurde und sie verstehen, welche Gefahrenen damit verbunden sind.
- Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Falls ungewöhnliche Pendelbewegungen oder Geräusche auftreten, setzen Sie den Ventilator sofort außer Betrieb und kontaktieren Sie den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine entsprechend qualifizierte Person.
- Austausch von Teilen der Sicherheitsaufhängung darf nur durch den Hersteller, einen Servicepartner oder einer entsprechend qualifizierten Person und nur mit Originalersatzteilen erfolgen.
- Die Montage des Aufhängesystems muss durch den Hersteller,

- seinen Kundendienst oder einer entsprechend qualifizierten Person erfolgen.
- Vor Zugang an den Anschluss und der Montage muss der Strom allpolig abgestellt werden (Sicherung im Sicherungskasten).
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Bevor Sie den Ventilator reinigen oder warten, trennen Sie den Strom durch Trennen der Sicherung im Sicherungskasten.
- Den elektrischen Anschluss und die elektrische Wartung dieses Ventilators darf nur ein ausgebildeter Elektriker, eine Elektrofachkraft oder eine entsprechend qualifizierte Person durchführen.
- Die Spannungsangabe auf dem Typenschild muss mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmen.
- Führen Sie die Kabel nicht über scharfe Kanten und quetschen Sie die Kabel während der Montage auf keinen Fall.
- Der Ventilator darf nur vollständig montiert betrieben werden!
- **Wichtig!** Der Netzanschluss benötigt einen zweipoligen Trennschalter mit einer Kontaktöffnungsweite von mindestens 3 mm. Die Trennvorrichtung muss in die feste Verdrahtung entsprechend den gültigen technischen Regeln integriert sein.
- Die elektrische Sicherheit des Ventilators ist nur gewährleistet, wenn das Erdungssystem der Hausinstallation vorschriftsmäßig installiert und der Ventilator daran angeschlossen ist.
- Der Netzanschluss, an der der Ventilator angeschlossen ist, muss den geltenden lokalen Normen entsprechen.
- Wählen Sie einen sicheren, ungefährlichen Montageort, an dem keine Gegenstände in den Lauf der Flügel geraten können.
- Die Struktur der Decke muss das 4-fache Gewicht des Ventilators (aufgrund der Bewegung) tragen können.
- Alle Flügel des Ventilators müssen einen Mindestabstand von 2,30 m zum Fußboden haben.
- Halten Sie den Ventilator von Wärmequellen fern. Der Mindestabstand zu Heizstrahlern und Öfen beträgt 1,5 m.
- Vor Inbetriebnahme die fachgerechte Montage sowie alle elektrischen Anschlüsse nochmals überprüfen, um jegliche Fall-, Feuer- oder Stromschlag-Gefahr zu verhindern.

Hinweise zur Entsorgung beachten!

Unsere Deckenventilatoren sind Qualitätsprodukte und für eine lange Lebensdauer konzipiert.

- Entsorgen Sie ein Gerät am Ende seiner Lebensdauer und ggf. zum Betrieb des Gerätes notwendige Batterien nicht im Hausmüll!
- Informieren Sie sich über lokale Rückgabe- und Recyclingmöglichkeiten und nutzen Sie zur Entsorgung die vorhandenen Sammelstellen in Ihrer Umgebung.
- Entsorgen Sie nicht mehr benötigtes Verpackungsmaterial umweltbewusst und für Kinder unzugänglich.
- Es besteht Erstickungsgefahr für Kinder durch Einatmen oder Verschlucken von Teilen der Verpackung.

EINZELTEILE (Abbildung A, Seite 28)



Packen Sie den Ventilator aus und überprüfen Sie den Packungsinhalt auf Vollständigkeit.

Alle auf der Abbildung dargestellten Teile müssen enthalten und unbeschädigt sein.

Technische Daten:		
Typ	Aerodynamix Eco 112	Aerodynamix Eco 132
Nennspannung	220 - 240 V ~ 50 Hz	
Leistung Motor max.	11,3 W	20,4 W
Leistung Leuchte max.	2 × 40 W	
Schutzklasse/Schutzart	I/IPX0	
Stufen	6 (mit Fernbedienung)	
Maße Ø × H (mm)	1120 × 330/280	1320 × 330/280
Abstand Decke – Flügel	ca. 250 mm	
Gewicht	ca. 9,7 kg	ca. 10,0 kg
Optionale Leuchte	integriert, 2 × E14	
Wartungszyklus	jährlich	
Technische Änderungen vorbehalten.		

About this operating manual

Before using the CasaFan fan, read the mounting and operating manual carefully. For the safety of persons it is important to follow these instructions!

Explanation of symbols:	
 WARNING: Electric voltage!	 CAUTION
Warns you of immediate danger to life.	Indicates risks to health and possible damage to property.
With electrical devices, there is a danger to life from electric shock if used improperly, installed incorrectly or if the safety instructions are not observed!	

SAFETY ADVICES

- Keep the operating manual within reach. Never pass the fan onto another person without the operating manual.
- This ceiling fan is for circulating dry room air. Their use in machines, outside, in garages, in moist or wet rooms or rooms in danger of fire or explosion, is not permitted.
- 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 understands the hazards involved.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- If unusual oscillating movement is observed, immediately stop using the ceiling fan and contact the manufacturer, its service agent or suitably qualified persons.
- Replacement of parts of the safety suspension system device shall be performed by the manufacturer, its service agent or suitably qualified persons.
- Mounting of the suspension system shall be performed by the manufacturer, its service agent or suitably qualified persons.

- Before accessing the connection and installation, the current must be disconnected on all poles (fuse in fuse box).
- Children shall not play with the appliance.
- Ensure that the fan is switched off from the supply mains before service and maintenance.
- The electrical connection and electrical maintenance of this fan may only be carried out by a trained electrician, a skilled electrician or an appropriately qualified person.
- The voltage details on the rating label are to conform with the available mains voltage.
- Do not run the cables over sharp edges and under no circumstances squeeze the cables during installation.
- Only operate the ceiling fan when completely assembled!
- **WARNING!** The mains connection requires a two-pole isolating switch with a contact opening width of at least 3 mm. The disconnecting device must be integrated into the fixed wiring according to the valid technical regulations.
- The electrical safety of the fan is only guaranteed if the earthing system of the building installation is installed in accordance with the regulations and the fan is connected to it.
- The mains connection to which the fan is connected must comply with the applicable local standards.
- Choose a safe place for installation and make sure that there are no objects within the area of rotation.
- The construction and fixture of the holder and ceiling is to be able to bear 4 times the weight of the fan when being moved.
- None of the fan blades are to be less than 2.3 m from the ground.
- Keep the fan away from heat sources. The minimum distance to radiant heaters and stoves is 1.5 m.
- Before first using after the setup, all electrical and mechanical connections are to be checked in order to prevent any fall, fire or electric shock.

Observe notes on disposal!

Our ceiling fans are quality products and designed for a long service life.

- Do not dispose of a appliance at the end of its service life and any batteries required to operate the appliance in household waste!
- Find out about local return and recycling possibilities and use the existing collection points in your area for disposal.
- Dispose of packaging material that is no longer required in an environmentally friendly manner and inaccessible to children.
- There is a risk of suffocation for children by inhaling or swallowing parts of the packaging.



PARTS (Figure A, page 28)

Unpack the fan and compare the package contents for completeness. All the parts shown in the figure are to be present and undamaged.

Technische Daten:		
Type	Aerodynamix Eco 112	Aerodynamix Eco 132
Mains voltage	220 - 240 V ~ 50 Hz	
Power motor max.	11,3 W	20,4 W
Power light kit max.	2 × 40 W	
Protection class	I/IPX0	
No. of speeds	6 (with remote control)	
Dimensions Ø × H (mm)	1120 × 330/280	1320 × 330/280
Distance ceiling – blades	approx. 250 mm	
Weight	approx. 9,7 kg	approx. 10,0 kg
Optionale Light kit	included, 2 × E14	
Service interval	once a year	
Subject to technical modifications.		

A propos du mode d'emploi

Lisez attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le ventilateur CasaFan. Pour la sécurité des personnes, il est important de suivre ces instructions !

Explication des symboles:	
 AVERTISSEMENT : Tension électrique !	 ATTENTION
Vous avertit d'un danger immédiat pour la vie.	Indique les risques pour votre santé et les éventuels risques de blessure.
Les appareils électriques présentent un danger de mort par électrocution s'ils sont mal utilisés, mal installés ou si les consignes de sécurité ne sont pas respectées !	

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Gardez le mode d'emploi à portée de main. Ne donnez jamais le ventilateur à une autre personne sans son mode d'emploi.
- Ce ventilateur sert à la circulation de l'air ambiant sec. L'utilisation dans des machines, à l'extérieur, dans des garages ainsi que des locaux humides, exposés aux risques d'explosion est interdite.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, à condition qu'une supervision appropriée ou des instructions détaillées pour utiliser l'appareil en toute sécurité aient été données et qu'elles comprennent les risques encourus.
- Nettoyage et entretien utilisateur ne doit pas être fait par des enfants sans surveillance.
- Si un mouvement de pendule inhabituel est observé, cesser de l'utiliser cesse immédiatement d'utiliser le ventilateur de plafond et contacter le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée dans le cadre.
- Le montage du système de suspension doit être installé par le fabricant, son service clientèle ou des personnes dûment qualifiée.
- Les pièces de la suspension de sécurité ne peuvent être remplacées que par le fabricant, un partenaire de service ou une personne

- dûment qualifiée et uniquement avec des pièces de rechange d'origine.
- Avant d'accéder au raccordement et à l'installation, le courant doit être coupé à tous les pôles (fusible dans la boîte à fusibles).
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Avant de nettoyer ou d'entretenir le ventilateur, éteignez-le ou coupez le courant en coupant le fusible dans la boîte à fusibles.
- Le raccordement électrique et l'entretien électrique de ce ventilateur ne peuvent être effectués que par un électricien formé, un électricien qualifié ou une personne dûment qualifiée.
- La tension indiquée sur la plaque signalétique doit correspondre à la tension secteur effective.
- Ne faites pas passer les câbles sur des bords tranchants et n'écrasez jamais les câbles pendant l'installation.
- Ne faites fonctionner le ventilateur de plafond que lorsqu'il est complètement assemblé !
- **AVERTISSEMENT !** Le raccordement au réseau nécessite un sectionneur bipolaire dont la largeur d'ouverture des contacts est d'au moins 3 mm. Le dispositif de sectionnement doit être intégré dans le câblage fixe conformément aux règles techniques en vigueur.
- La sécurité électrique du ventilateur n'est garantie que si le système de mise à la terre de l'installation du bâtiment est installé conformément à la réglementation et que le ventilateur y est connecté.
- Le branchement au réseau auquel le ventilateur est raccordé doit être conforme aux normes locales applicables.
- Choisissez un endroit sûr et sécuritaire pour l'assemblage et que le site d'installation choisi permet au ventilateur de tourner librement.
- La structure de la boîte de sortie doit pouvoir supporter le poids 4 fois du ventilateur (en mouvement) minimum.
- La distance entre les pales et le sol, doit être supérieure ou égale à 2,3 m.
- Tenez le ventilateur éloigné des sources de chaleur. La distance minimale par rapport aux radiateurs et aux poêles est de 1,5 m.
- Après le montage complet de votre ventilateur, assurez-vous que toutes les connexions sont parfaitement réalisées et serrer bien les vis et les écrous.

Respectez les consignes d'élimination !

Nos ventilateurs de plafond sont des produits de qualité et conçus pour une longue durée de vie.

- Ne jetez pas un appareil en fin de vie et les piles nécessaires à son fonctionnement dans les ordures ménagères !
- Informez-vous sur les possibilités locales de reprise et de recyclage et utilisez les points de collecte existants dans votre région pour l'élimination.
- Éliminez les matériaux d'emballage qui ne sont plus nécessaires de manière écologique et inaccessibles aux enfants.
- Il existe un risque de suffocation pour les enfants par inhalation ou ingestion de parties de l'emballage.

PIÈCE DÉTACHÉE (Figure A, page 28)



Déballer le ventilateur et comparez le contenu de l'emballage pour vérifier qu'il est complet.

Toutes les parties représentées dans l'illustration doivent être contenues et non endommagées.

Caractéristiques techniques :		
Typ	Aerodynamix Eco 112	Aerodynamix Eco 132
Tension nominale	220 - 240 V ~ 50 Hz	
Puissance moteur max.	11,3 W	20,4 W
Puissance lumière max.	2 × 40 W	
Classe de protection	I/IPX0	
Vitesses	6 (avec télécommande)	
Cotes Ø × H (mm)	1120 × 330/280	1320 × 330/280
Distance plafond – pales	env. 250 mm	
Poids	env. 9,7 kg	env. 10,0 kg
Lumière optionnelle	intégratrice, 2 × E14	
Cycle de maintenance	annuellement	
Sous réserve de modifications techniques.		

Sulle istruzioni per l'uso

Prima di utilizzare il ventilatore CasaFan, leggere attentamente le istruzioni per il montaggio e l'uso. Per la sicurezza delle persone è importante seguire queste istruzioni!

Significato dei simboli:	
 AVVERTENZA: Tensione elettrica!	 ATTENZIONE
Vi avverte di un pericolo immediato per la vita.	Indica rischi per la salute e possibili danni alle cose.
Con i dispositivi elettrici, c'è pericolo di morte per scosse elettriche se utilizzati in modo improprio, installati in modo errato o se non vengono rispettate le istruzioni di sicurezza!	

INDICAZIONI DI SICUREZZA

- Tenere le istruzioni per l'uso a portata di mano. In caso di trasferimento del ventilatore a terzi, accludete sempre le relative istruzioni per l'uso.
- Il ventilatore svolge funzioni di ricircolo dell'aria nel locale. Non è consentito l'impiego del ventilatore all'interno di macchinari, in luoghi aperti non protetti, garage e locali umidi o con rischio d'incendio ed esplosione.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età compresa dagli 8 anni in su e le persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o mancanza di esperienza e conoscenza, se non siano controllati o istruiti all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e capisce i rischi coinvolti.
- Pulizia e manutenzione utente non deve essere fatta da bambini senza supervisione.
- Se si osserva un movimento a pendolo insolito, smettere di usarlo immediatamente cessare di utilizzare il ventilatore a soffitto e contattare il costruttore o dal suo servizio o una persona qualificata in connessione.
- I componenti delle sospensioni di sicurezza possono essere sostituiti solo dal produttore, da un partner di assistenza o da una persona adeguatamente qualificata e solo con ricambi originali.
- Il montaggio del sistema di sospensione deve essere eseguito dal costruttore, dal suo partner di assistenza o da persone adeguata-

- mente qualificate, utilizzando pezzi di ricambio originali.
- Prima di accedere al collegamento e all'installazione, l'alimentazione deve essere disinserita su tutti i poli (fusibile nella scatola dei fusibili).
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- Accertarsi che il ventilatore sia scollegato dalla rete elettrica (Fusibile!), prima di effettuare la pulizia e la manutenzione.
- Il collegamento elettrico e la manutenzione elettrica di questo ventilatore possono essere eseguiti solo da un elettricista specializzato, da un elettricista qualificato o da una persona adeguatamente qualificata.
- I valori di tensione riportati sulla targhetta devono corrispondere alla tensione di alimentazione.
- Non condurre i cavi su spigoli vivi e non spremere mai i cavi durante l'installazione!
- L'apparecchio può essere utilizzato solo a montaggio completo!
- **AVVERTENZA !** Il collegamento alla rete elettrica richiede un sezionatore bipolare con un'ampiezza di apertura dei contatti di almeno 3 mm. Il dispositivo di isolamento deve essere integrato nel cablaggio fisso secondo le norme tecniche vigenti.
- La sicurezza elettrica del ventilatore è garantita solo se il sistema di messa a terra dell'impianto dell'edificio è installato secondo le norme e se il ventilatore è collegato ad esso.
- Il collegamento alla rete elettrica a cui è collegato il ventilatore deve essere conforme alle norme locali vigenti.
- Scegliere una posizione sicura non pericolosi per l'installazione. Assicurarsi che non siano presenti ostacoli nel raggio di rotazione.
- La struttura del soffitto deve essere in grado di sopportare 4 volte il peso del ventilatore (a causa del movimento).
- Tenere il ventilatore lontano da fonti di calore. La distanza minima da riscaldatori radianti e stufe è di 1,5 m.
- Nessuna delle pale del ventilatore deve trovarsi ad una distanza da terra inferiore a 2,30 m.
- Dopo l'installazione, controllare il montaggio e tutti i collegamenti elettrici, in modo da evitare eventuali rischi di caduta, incendio o shock elettrico.

Osservare le note sullo smaltimento!

I nostri ventilatori da soffitto sono prodotti di qualità e progettati per una lunga durata.

- Non smaltire l'apparecchio al termine della sua vita utile e le batterie necessarie per il funzionamento dell'apparecchio nei rifiuti domestici!
- Informatevi sulle possibilità di restituzione e riciclaggio locali e utilizzate i punti di raccolta esistenti nella vostra zona per lo smaltimento.
- Smaltire il materiale d'imballaggio non più necessario in modo ecologico e inaccessibile ai bambini.

COMPONENTI (Figura A, pagina 28)



Disimballare il ventilatore e confrontare il contenuto della confezione per verificarne la completezza.

Tutte le parti mostrate nell'illustrazione devono essere contenute e non danneggiate.

Dati tecnici:		
Tipo	Aerodynamix Eco 112	Aerodynamix Eco 132
Tensione di rete	220 - 240 V ~ 50 Hz	
Potenza motore max.	11,3 W	20,4 W
Potenza luce max.	2 × 40 W	
Classe di protezione	I/IPX0	
Regolazioni velocità	6 (con telecomando)	
Dimensione Ø × alt. (mm)	1120 × 330/280	1320 × 330/280
Distanza soffitto – pales	ca. 250 mm	
Peso	ca. 9,7 kg	ca. 10,0 kg
Luce opzionale	integrata, 2 × E14	
Ciclo di manutenzione	annullamente	
Con riserva di modifiche tecniche.		

Sobre estas instrucciones

Antes de utilizar el ventilador CasaFan, lea las instrucciones de uso. Para la seguridad de las personas es importante seguir estas instrucciones!

Explicación de símbolos:	
 ADVERTENCIA: ¡Tensión eléctrico!	 PRECAUCIÓN
Le advierte de un peligro inmediato para la vida.	Indica los riesgos para la salud y los posibles daños a la propiedad.
En los aparatos eléctricos, existe un peligro de muerte por descarga eléctrica si se utilizan de forma inadecuada, se instalan incorrectamente o si no se observan las instrucciones de seguridad.	

INDICACIONES DE SEGURIDAD

- Mantenga el manual de instrucciones al alcance de la mano. Nunca pase el ventilador a otra persona sin el manual de instrucciones.
- El ventilador realiza funciones de recirculación de aire en la habitación. El uso del ventilador dentro de la maquinaria, en lugares abiertos sin protección, garajes y habitaciones húmedas no está permitido por riesgo de incendio y explosión.
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, si no están controladas o instruidas para usar el dispositivo de manera segura y entienden los riesgos involucrados.
- La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no debe ser llevada a cabo por niños sin supervisión.
- Si observa un movimiento de péndulo inusual, deje de usarlo. Pare inmediatamente de usar el ventilador de techo y póngase en contacto con el fabricante o su servicio o con una persona calificada en conexión.
- Las piezas de la suspensión de seguridad sólo pueden ser sustituidas por el fabricante, un socio de servicio o una persona debidamente calificada y sólo con piezas de repuesto originales.
- Antes de acceder a la conexión e instalación, la alimentación debe

- ser desconectada en todos los polos (fusible en la caja de fusibles).
- Los niños no deben jugar con el dispositivo.
- Asegúrese de que el ventilador esté desconectado de la red eléctrica (¡Fusible!), antes de limpiarlo y mantenerlo.
- La conexión eléctrica y el mantenimiento eléctrico de este ventilador sólo puede ser realizado por un electricista capacitado, un electricista calificado o una persona debidamente calificada.
- Los valores de voltaje que se muestran en la placa de identificación deben corresponder a la tensión de alimentación.
- ¡No pases los cables por bordes afilados y nunca los aprietes durante la instalación!
- Mantén el ventilador alejado de las fuentes de calor. La distancia mínima a los calentadores radiantes y las estufas es de 1,5 m.
- ¡Solo trabajar con la unidad cuando esté completamente ensamblada!
- **¡ADVERTENCIAL!** La conexión a la red eléctrica requiere un interruptor aislante bipolar con una anchura de apertura de contacto de al menos 3 mm. El dispositivo de aislamiento debe integrarse en el cableado fijo de acuerdo con las normas técnicas vigentes.
- La seguridad eléctrica del ventilador sólo está garantizada si el sistema de puesta a tierra de la instalación del edificio se instala según las normas y el ventilador está conectado a él.
- La conexión a la red eléctrica a la que se conecta el ventilador debe cumplir con las normas locales aplicables.
- Elija una ubicación segura que no sea peligrosa para la instalación. Asegúrese de que no haya obstáculos en el rango de rotación.
- La estructura del soporte y de la caja de salida debe ser capaz de soportar 4 veces el peso del ventilador (en movimiento).
- Ninguna de las aspas del ventilador debe estar a menos de 2.30 m del suelo.
- Después de la instalación, verifique la instalación y todas las conexiones eléctricas, para evitar cualquier riesgo de caídas, incendios o descargas eléctricas.

¡Observe las notas sobre la eliminación!

Nuestros ventiladores de techo son productos de calidad y diseñados para una larga vida útil.

- ¡No tire el aparato al final de su vida útil y las baterías necesarias para su funcionamiento a la basura doméstica!
- Infórmese sobre las opciones locales de devolución y reciclaje y utilice los puntos de recolección existentes en su área para su eliminación.
- Elimine el embalaje de forma respetuosa con el medio ambiente, y alejado de los niños.
- Existe el peligro de que los niños se asfixien por inhalación o ingestión de partes del envase.

COMPONENTES (Figura A, página 30)



Desembale el ventilador y compare el contenido del paquete para ver si está completo.

Todas las partes que se muestran en la ilustración deben estar contenidas y no dañadas.

Datos técnicos:		
Tipo	Aerodynamix Eco 112	Aerodynamix Eco 132
Voltaje	220 - 240 V ~ 50 Hz	
Potencia del motor máx.	11,3 W	20,4 W
Potencia de luz máx.	2 × 40 W	
Clase de protección	I/IPX0	
Regolazioni velocità	6 (con mando)	
Dimensione Ø × H (mm)	1120 × 330/280	1320 × 330/280
Distanza soffitto – pales	aprox. 250 mm	
Peso	aprox. 9,7 kg	aprox. 10,0 kg
Luce opzionale	integrador, 2 × E14	
Ciclo de mantenimiento	anual	
Cambios técnicos reservados.		

O tomto návodu

Před použitím stropního ventilátoru CasaFan si pozorně přečtěte tyto pokyny. Pro bezpečnost osob je důležité dodržovat tyto pokyny!

Význam symbolů	
 VAROVÁNÍ: Elektrické napětí!	 POZOR:
Varuje vás před bezprostředním ohrožením života.	Označuje zdravotní rizika a možné škody na majetku.
V případě elektrických zařízení může nesprávné použití, nesprávná instalace a nedodržení bezpečnostních pokynů vést k usmrcení elektrickým proudem!	

BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

- Návod k obsluze uschovejte na dosah ruky. Nikdy nepřenechejte druhé osobě ventilátor bez manuálu k obsluze/montáži.
- Tento stropní ventilátor slouží k cirkulaci vzduchu v místnosti. Použití ve strojích, veku, v garážích, ve vlhkém prostředí nebo v prostředí s rizikem výbuchu nebo požáru není dovoleno.
- Tento přístroj smí být ovládán dětmi od věku 8 let a osobami se sníženými zrakovými, fyzickými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností za dozoru zkušené osoby nebo po důkladném poučení o používání přístroje v souladu s bezpečnostními pokyny.
- Jeho údržbu a čištění nesvěřujte dětem bez řádného dohledu dospělé osoby.
- Pokud se vyskytnou neobvyklé pohyby kyvadla nebo zvuky, okamžitě vypněte ventilátor a kontaktujte výrobce, jeho zákaznický servis nebo vhodně kvalifikovanou osobu.
- Díly bezpečnostního odpružení smí vyměňovat pouze výrobce, servisní partner nebo vhodně kvalifikovaná osoba a pouze originální náhradní díly. Před samotným začátkem zapojování musí být veškeré dráty izolovány.
- Montáž závěsného systému musí být provedena výrobcem, jeho zákaznickým servisem nebo příslušně kvalifikovanými osobami za použití originálních náhradních dílů.

- Před přístupem k připojení a instalaci musí být napájení vypnuto na všech pólech (pojistka v pojistkové skříni).
- Děti nesmějí hrát se zařízením.
- Před čištěním nebo servisem ventilátor vypněte nebo odpojte napájení vyjmutím pojistky z pojistkové skříňky.
- Elektrické připojení a údržbu tohoto ventilátoru smí provádět pouze vyškolený elektrikář, kvalifikovaný elektrikář nebo vhodně kvalifikovaná osoba.
- Informace o napětí na typovém štítku se musí shodovat s místním síťovým napětím.
- Ventilátor smí být provozován pouze kompletně smontovaný!
- Ved'te kabely po ostrých hranách a během instalace je nestlačujte!
- **VAROVÁN!** Síťové připojení vyžaduje dvoupólový odpojovač s šířkou otvoru kontaktu alespoň 3 mm. Oddělovací zařízení musí být integrováno do pevného vedení v souladu s platnými technickými pravidly.
- Elektrická bezpečnost ventilátoru je zaručena pouze tehdy, pokud je správně nainstalován uzemňovací systém instalace budovy a je k němu připojen ventilátor.
- Síťové připojení, ke kterému je připojen ventilátor, musí odpovídat platným místním normám.
- Vyberte vhodné místo k montáži a to tak, aby v dosahu rotujících lopatek nebyla žádná překážka.
- Struktura stropu musí být schopna nést 4krát větší hmotnost ventilátoru (kvůli pohybu).
- Všechny lopatky ventilátoru musí mít minimální vzdálenost 2,30 m od podlahy.
- Před uvedením do provozu zkontrolujte odbornou montáž a všechna elektrická připojení, abyste předešli riziku pádu, požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Chraňte ventilátor před zdroji tepla. Minimální vzdálenost k sálavým ohříváčům a pecím je 1,5 m.
- Před prvním spuštěním ventilátoru důkladně zkontrolujte veškeré elektrické zapojení a ukotvení tělesa, aby se předešlo případným nehodám, úrazu elektrickým proudem popřípadě požáru.

Dodržujte pokyny k likvidaci!

Naše stropní ventilátory jsou kvalitní výrobky a jsou navrženy pro dlouhou životnost.

- Nevyhazujte zařízení a žádné baterie potřebné pro provoz zařízení do domácího odpadu!
- Zjistěte informace o místních možnostech vracení a recyklace a k likvidaci použijte sběrná místa ve vaší oblasti.
- Zlikvidujte obal s ohledem na životní prostředí a držte mimo dosah dětí.
- Vdechnutím nebo spolknutím částí obalu hrozí riziko udušení pro děti.

SOUČÁSTI VENTILÁTORU (obrázek A, straně 30)

Rozbalte ventilátor a porovnejte obsah balení pro úplnost.

Všechny části na obrázku musí být zahrnuty a nepoškozené.

Technické údaje:		
Typ	Aerodynamix Eco 112	Aerodynamix Eco 132
Napětí	220 - 240 V ~ 50 Hz	
Výkon motoru max.	11,3 W	20,4 W
Světelný výkon máx.	2 × 40 W	
Třída ochrany	I/IPX0	
Počet rychlostí	6 (s dálkovým ovládním)	
Rozměry Ø × výška (mm)	1120 × 330/280	1320 × 330/280
Vzdál. Lopatek od stropu	cca. 250 mm	
Hmotnost	cca. 9,7 kg	cca. 10,0 kg
Doplňkový světelný kit	počítaje v to, 2 × E14	
Servisní interval	1 ročně	
Technické změny vyhrazeny.		

Over deze bedieningshandleiding

Lees voor het gebruik van de CasaFan ventilator de montage- en bedieningshandleiding zorgvuldig door. Voor de veiligheid van personen is het belangrijk deze instructies op te volgen!

Verklaring van de gebruikte symbolen:	
 WAARSCHUWING: Elektr. spanning!	 LET OP:
Waarschuwt u voor direct levensgevaar.	Wijst op gevaren voor de gezondheid en mogelijke materiële schade.
Bij elektrische apparaten bestaat levensgevaar door elektrische schokken bij ondeskundig gebruik, verkeerde installatie of het niet in acht nemen van de veiligheidsvoorschriften!	

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Houd de bedieningshandleiding binnen handbereik. Geef de ventilator nooit aan een andere persoon zonder de bedieningshandleiding.
- Deze plafondventilator is bedoeld voor het circuleren van droge ruimtelucht. Het gebruik ervan in machines, buiten, in garages, in vochtige of natte ruimten of in ruimten met gevaar voor brand of explosie, is niet toegestaan.
- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis, op voorwaarde dat zij voldoende toezicht of gedetailleerde instructies hebben gekregen over hoe zij het apparaat op een veilige manier kunnen gebruiken en de gevaren ervan begrijpen.
- Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.
- Als zich ongewone oscillerende bewegingen of geluiden voordoen, zet de ventilator dan onmiddellijk stil en neem contact op met de fabrikant, zijn klantendienst of een gekwalificeerd persoon.
- Vervanging van onderdelen van de veiligheidsophanging mag alleen worden uitgevoerd door de fabrikant, een servicepartner of een voldoende gekwalificeerd persoon en alleen met originele reserveonderdelen.

- De installatie van het veersysteem moet worden uitgevoerd door de fabrikant, zijn klantendienst of een voldoende gekwalificeerd persoon.
- Alvorens toegang te krijgen tot de aansluiting en de montage, moeten alle polen van de stroomvoorziening worden uitgeschakeld (zekering in de zekeringkast).
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Voordat u de ventilator reinigt of onderhoudt, moet u de stroom uitschakelen door de zekering in de zekeringkast uit te trekken.
- De elektrische aansluiting en het elektrische onderhoud van deze ventilator mogen alleen worden uitgevoerd door een opgeleide elektricien, een gediplomeerd elektricien of een persoon met de juiste kwalificaties.
- De op het typeplaatje aangegeven spanning moet overeenkomen met de bestaande netspanning.
- Laat de kabels niet over scherpe randen lopen en knijp nooit in de kabels tijdens de installatie.
- Het apparaat mag alleen volledig gemonteerd worden gebruikt!
- **BELANGRIJK!** Voor de netaansluiting is een tweepolige scheidingschakelaar met een contactopening van ten minste 3 mm vereist. De uitschakelinrichting moet in overeenstemming met de geldende technische voorschriften in de vaste bedrading worden geïntegreerd.
- De elektrische veiligheid van de ventilator is alleen gegarandeerd als het aardingsstelsel van de huisinstallatie volgens de voorschriften is geïnstalleerd en de ventilator daarop is aangesloten.
- De netaansluiting waarop de ventilator wordt aangesloten, moet voldoen aan de ter plaatse geldende normen.
- Kies een veilige, niet-gevaarlijke montageplaats waar geen voorwerpen tussen de loop van de messen terecht kunnen komen.
- De structuur van het plafond moet 4 maal het gewicht van de ventilator (ten gevolge van de beweging) kunnen dragen.
- Alle bladen van de ventilator moeten een minimumafstand van 2,30 m tot de vloer hebben.
- Houd de ventilator uit de buurt van warmtebronnen. De minimumafstand tot warmtestralers en kachels bedraagt 1,5 m.

- Controleer vóór de ingebruikneming nogmaals de juiste installatie en alle elektrische aansluitingen om elk risico van vallen, brand of elektrische schokken te voorkomen.

Volg de instructies voor verwijdering!

Onze plafondventilatoren zijn kwaliteitsproducten en ontworpen om lang mee te gaan.

- Gooi een apparaat aan het einde van zijn levensduur en de batterijen die nodig zijn voor het functioneren van het apparaat niet bij het huisvuil!
- Informeer naar de plaatselijke inlever- en recyclingmogelijkheden en maak voor de verwijdering gebruik van de beschikbare inzamelpunten in uw omgeving.
- Verwijder verpakkingsmateriaal dat niet langer nodig is op een milieubewuste manier en buiten het bereik van kinderen.



Componenten (Figuur A, pagina 30)

Pak de ventilator uit en controleer de inhoud van de verpakking op volledigheid. Alle in de illustratie getoonde onderdelen moeten aanwezig en onbeschadigd zijn.

Technische gegevens:		
Type	Aerodynamix Eco 112	Aerodynamix Eco 132
Nominale spanning	220 - 240 V ~ 50 Hz	
Vermogen motor max.	11,3 W	20,4 W
Vermogen lampje max.	2 × 40 W	
Beschermingsklasse/-graad	I/IPX0	
Toerentalniveaus	6 (met afstandsbediening)	
Afmetingen Ø × h (mm)	1120 × 330/280	1320 × 330/280
Afstand plafond – blad	ca. 250 mm	
Gewicht	ca. 9,7 kg	ca. 10,0 kg
Optioneel lichtkit	meegeleverd, 2 × E14	
Onderhoudscyclus	jaarlijks	
Onder voorbehoud van technische wijzigingen.		

Informacje o niniejszej instrukcji obsługi

Przed uruchomieniem wentylatora CasaFan należy dokładnie zapoznać się z instrukcją montażu i obsługi. Aby zapewnić bezpieczeństwo osób, należy bezwzględnie przestrzegać niniejszej instrukcji!

Objaśnienie symboli:	
 OSTRZEŻENIE: Napięcie elektr.!	 UWAGA:
Ostrzega o bezpośrednim zagrożeniu życia.	Ostrzega przed zagrożeniami dla zdrowia i możliwymi uszkodzami materialnymi.
W przypadku niewłaściwego użytkowania urządzeń elektrycznych, nieprawidłowej instalacji lub nieprzestrzegania instrukcji bezpieczeństwa istnieje zagrożenie życia spowodowane porażeniem prądem elektrycznym!	

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Instrukcję obsługi należy przechowywać w zasięgu ręki. Nigdy nie przekazywać wentylatora innej osobie bez instrukcji obsługi.
- Ten wentylator sufitowy przeznaczony jest do cyrkulacji suchego powietrza w pomieszczeniu. Nie wolno go używać w maszynach, na zewnątrz, w garażach, w pomieszczeniach wilgotnych lub mokrych oraz w pomieszczeniach zagrożonych pożarem lub wybuchem.
- Z urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub braku doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem, że otrzymały one odpowiedni nadzór lub szczegółowe instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i zrozumienia związanych z tym zagrożeń.
- Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie może być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Jeśli wystąpią nietypowe ruchy oscylacyjne lub odgłosy, należy natychmiast zatrzymać wentylator i skontaktować się z producentem, jego serwisem lub odpowiednio wykwalifikowaną osobą.
- Wymiana części zawieszenia liny bezpieczeństwa może być dokonywana wyłącznie przez producenta lub partnera serwisowego i tylko przy użyciu oryginalnych części zamiennych.

- Montaż systemu zawieszenia musi być przeprowadzony przez producenta, jego serwis lub odpowiednio wykwalifikowaną osobę.
- Przed przystąpieniem do podłączenia i montażu należy wyłączyć wszystkie bieguny zasilania (bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej).
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Przed czyszczeniem lub serwisowaniem wentylatora należy wyłączyć zasilanie poprzez wyciągnięcie bezpiecznika w skrzynce bezpiecznikowej.
- Podłączenie elektryczne i konserwacja elektryczna tego wentylatora mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka, elektryka z uprawnieniami lub osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje.
- Napięcie podane na tabliczce znamionowej musi odpowiadać istniejącemu napięciu sieciowemu.
- Nie należy prowadzić przewodów przez ostre krawędzie i pod żadnym pozorem nie ścisnąć przewodów podczas instalacji.
- Urządzenie może być używane tylko w pełni zmontowane!
- **WAŻNE!** Dla przyłącza sieciowego wymagany jest dwubiegunowy odłącznik z rozwarciem styków co najmniej 3 mm. Urządzenie odłączające musi być wbudowane w stałe okablowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi.
- Bezpieczeństwo elektryczne wentylatora jest zagwarantowane tylko wtedy, gdy system uziemienia instalacji domowej jest prawidłowo zainstalowany, a wentylator jest do niego podłączony.
- Przyłączyce sieciowe, do którego podłączony jest wentylator, musi spełniać obowiązujące lokalnie normy.
- Wybierz bezpieczne, niezagrażające bezpieczeństwu miejsce instalacji, w którym żadne przedmioty nie mogą znaleźć się pomiędzy ostrzami.
- Konstrukcja sufitu musi być w stanie utrzymać 4-krotną wagę wentylatora (ze względu na ruch).
- Wszystkie łopatki wentylatora muszą znajdować się w odległości co najmniej 2,30 m od podłogi.
- Trzymać wentylator z dala od źródeł ciepła. Minimalna odległość od grzejników i pieców wynosi 1,5 m.

- Przed uruchomieniem należy ponownie sprawdzić poprawność instalacji i wszystkich połączeń elektrycznych, aby uniknąć ryzyka upadku, pożaru i porażenia prądem.

Postępować zgodnie z instrukcją utylizacji!

Nasze wentylatory sufitowe są produktami wysokiej jakości i zaprojektowane, aby trwać.

- Nie wolno wyrzucać urządzenia po zakończeniu okresu użytkowania oraz baterii potrzebnych do pracy do odpadów domowych!
- Dowiedz się o lokalnych punktach zwrotu i recyklingu odpadów i skorzystaj z dostępnych w Twojej okolicy punktów zbiórki odpadów.
- Materiały opakowaniowe, które nie są już potrzebne, należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska i w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Komponenty (Rysunek A, strona 30)

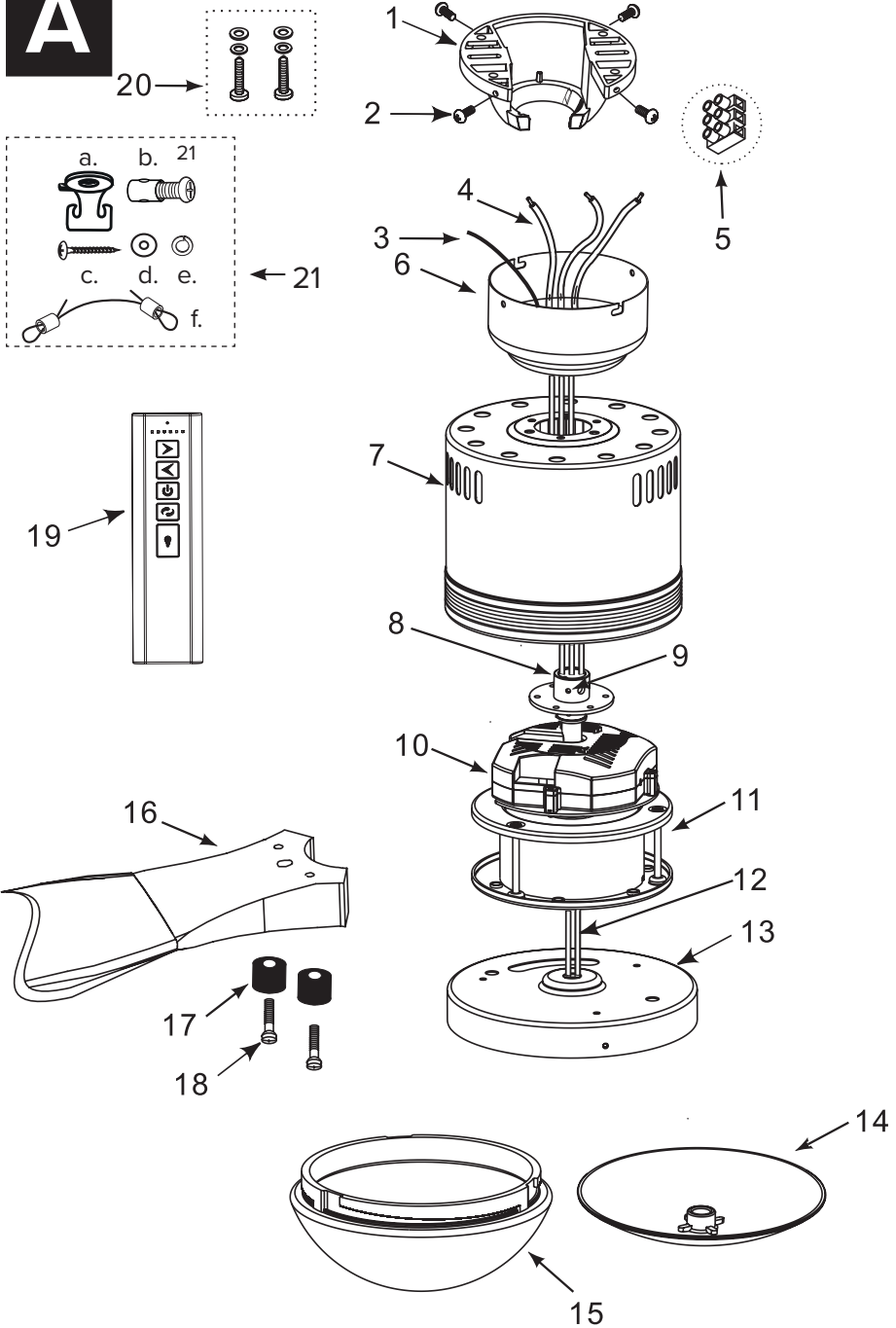
Rozpakować wentylator i sprawdzić zawartość opakowania pod kątem kompletności.

Wszystkie części pokazane na ilustracji muszą być obecne i nieuszkodzone.

Dane techniczne:		
Typ	Aerodynamix Eco 112	Aerodynamix Eco 132
Napięcie znamionowe	220 - 240 V ~ 50 Hz	
Moc silnika maks.	11,3 W	20,4 W
Moc światła maks.	2 × 40 W	
Klasa/stopień ochrony	I/IPX0	
Liczba prędkości	6 (z pilotem)	
Wymiary Ø × Wysokość (mm)	1120 × 330/280	1320 × 330/280
Odległość sufit – łopatka	ok. 250 mm	
Ciężar	ok. 9,7 kg	ok. 10,0 kg
Opcjonalny zestaw światło	w zestawie, 2 × E14	
Cykl konserwacji	coroczny	
Zmiany techniczne zastrzeżone.		

A

AERODYNAMIX ECO



DE EINZELTEILE

- | | | |
|--|--|-------------------------------|
| 1 Deckenhalter | 8 Aufnahme Deckenstange | 16 Flügel (3×) |
| 2 Baldachinschraube mit Unterlegscheibe (4×) | 9 Schraube Aufnahme Deckenstange (2×) | 17 Buchse Flügelschraube (6×) |
| 3 Sicherungsseil | 10 Empfänger Fernbedienung | 18 Flügelschraube (6×) |
| 4 Anschlusskabel | 11 Motor | 19 Fernbedienung |
| 5 Lüsterklemme | 12 Zuleitung Leuchte | 20 Deckenschraube Holz (2×) |
| 6 Baldachin | 13 Leuchtenhalterung mit Leuchtenfassung | 21 Haken für Sicherungsseil |
| 7 Motorgehäuse | 14 Blindabdeckung Leuchtenfassung | |
| | 15 Leuchtenglas | |

GB PARTS

- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1 Hanger Bracket | 8 Downrod Support | 16 Blade (3×) |
| 2 Canopy Screw with flat washer (4×) | 9 Downrod Support Screw (2×) | 17 Bushing blade screw (6×) |
| 3 Safety rope | 10 Receiver remote control | 18 Blade Screw (6×) |
| 4 Fan Wire | 11 Motor | 19 Remote Control |
| 5 Terminal Block | 12 Wire light kit | 20 Lag Bolt (2×) |
| 6 Canopy | 13 Base with lampholder | 21 Hook for safety rope |
| 7 Motor housing | 14 Dummy cover light kit | |
| | 15 Lamp glass | |

FR PIÈCE DÉTACHÉE

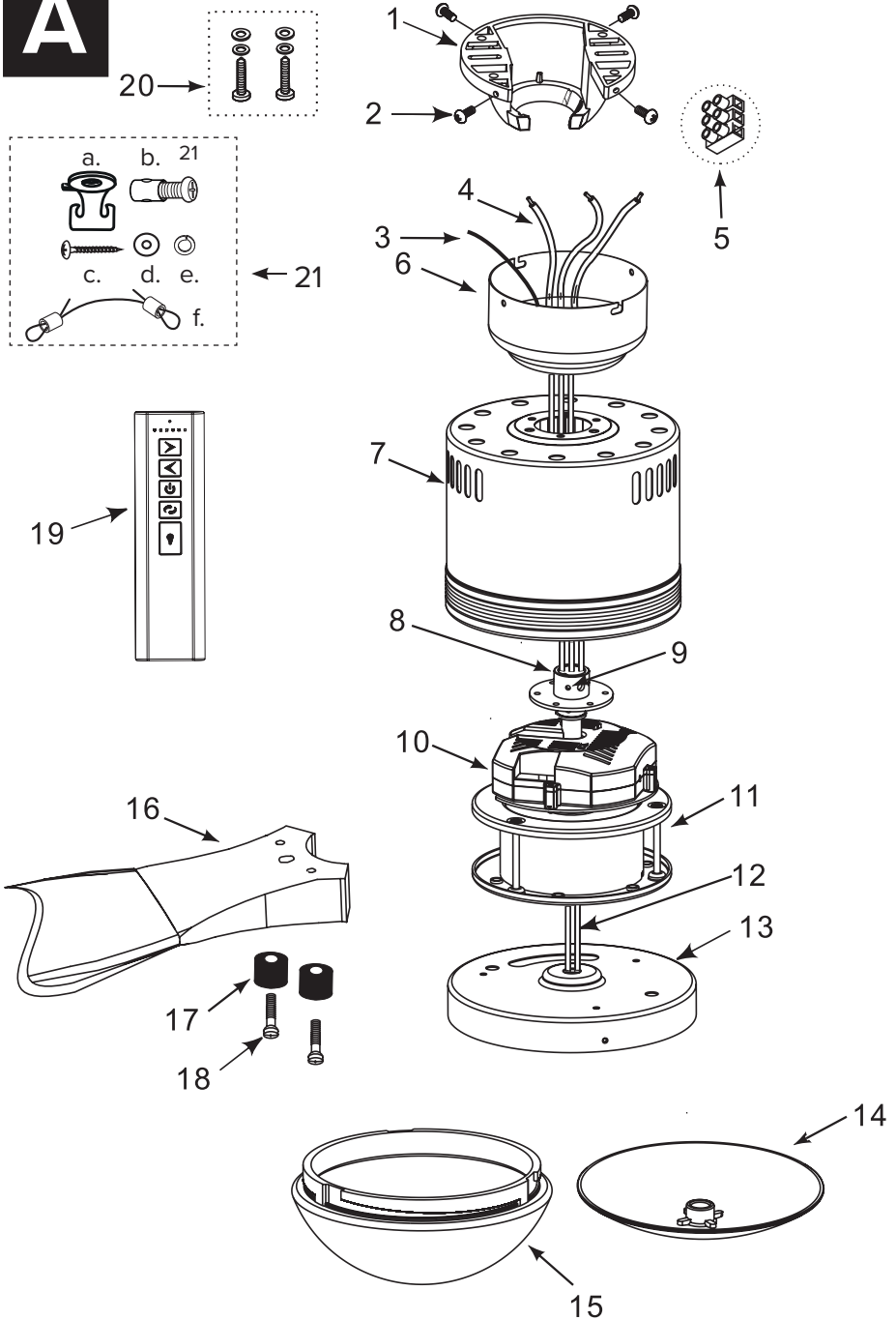
- | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Support de montage | 8 Partie de connexion | 16 Pales (3×) |
| 2 Vis de la garniture avec rondelle (4×) | 9 Vis de partie de connexion (2×) | 17 Douille pour vis à pales (6×) |
| 3 Corde de sécurité | 10 Récepteur de télécommande | 18 Vis des pales (6×) |
| 4 Câble de connexion | 11 Unité de moteur | 19 Télécommande |
| 5 Bloc de Connexions | 12 Câble de luminaire | 20 Vis à bois (2×) |
| 6 Garniture | 13 Support de luminaire | 21 Crochet pour corde de sécurité |
| 7 Boîtiers de moteur | 14 Couvercle aveugle luminaire | |
| | 15 Verre de lampe | |

IT COMPONENTI

- | | | |
|-------------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 Staffa di montaggio | 8 Porzione di collegamento | 15 Vetro per lampade |
| 2 Vite di calotta con rondella (4×) | 9 Vite e porzione di collegamento (2×) | 16 Pale (3×) |
| 3 Corda di sicurezza | 10 Ricevitore remoto | 17 Boccola per viti del pale (6×) |
| 4 Cavo di motore | 11 Gruppo motore | 18 Vite del pale (6×) |
| 5 Blocchetto terminali | 12 Cavi per illuminazione | 19 Telecomando |
| 6 Calota | 13 Staffa di supporto la lampada | 20 Viti per legno (2×) |
| 7 Alloggiamenti motore | 14 Coperchio cieco apparecchio di illuminazione | 21 Gancio per corda di sicurezza |

A

AERODYNAMIX ECO



ES COMPONENTES

- | | | |
|--|---|--------------------------------------|
| 1 Soporte de montaje | 8 Montaje de la varilla del techo | 16 Aspas (3×) |
| 2 Tornillos de cúpula y arandelas (4×) | 9 Tornillo (para montaje de la varilla) | 17 Buje para tornillos de aspas (6×) |
| 3 Cuerda de seguridad | 10 Receptor del control remoto | 18 Tornillos de aspas (6×) |
| 4 Cable de conexión | 11 Motor | 19 Control remoto |
| 5 Bloque de conexiones | 12 Cable de conexión lámpara | 20 Tornillos para madera (2×) |
| 6 Cúpula | 13 Base con portalámparas | 21 Gancho cuerda de seguridad |
| 7 Carcasa del motor | 14 Tapa ciega Base de la lámpara | |
| | 15 Cristal de la lámpara | |

CZ SOUČÁSTI VENTILÁTORU

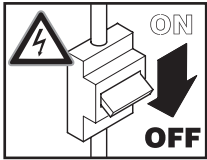
- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| 1 Konzole | 8 Stropní lišta krytu sání | 16 Lopatka ventilátoru (3×) |
| 2 Šroub krytky a podložky (4×) | 9 Stropní lišta pro montáž na šroub | 17 Vymezovací pouzdro (6×) |
| 3 Bezpečnostní lano | 10 Dálkový přijímač | 18 Šroub lopatky (6×) |
| 4 Připojovací kabel | 11 Motor | 19 Vysílač |
| 5 Svorkovnice | 12 Připojovací kabel svítidla | 20 Šrouby a podložky (2×) |
| 6 Krytka | 13 Základna s objímkou lampy | 21 Hák pro bezpečnostní lano |
| 7 Kryt motoru | 14 Slepý kryt pro objímkou lampy | |
| | 15 Sklo lampy | |

NL COMPONENTEN

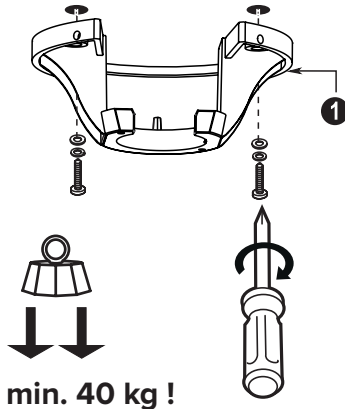
- | | | |
|--|---------------------------------|-------------------------------|
| 1 Plafondbeugel | 8 Beugel voor stangmontage | 16 Blad (3×) |
| 2 Baldakijn schroef met sluitring (4×) | 9 Schroef (voor stangmontage) | 17 Plastic huls (6×) |
| 3 Veiligheidskabel | 10 Ontvanger afstandsbediening | 18 Bladschroeven (6×) |
| 4 Aansluitkabel | 11 Motor | 19 Afstandsbediening |
| 5 Aansluitblok | 12 Aansluitkabel lamp | 20 Hout plafondschroeven (2×) |
| 6 Baldakijn | 13 Basis met lampfitting | 21 Haak voor veiligheidskabel |
| 7 Motorbehuizing | 14 Dummy afdekplaat lampfitting | |
| | 15 Lampglas | |

PL KOMPONENTY

- | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| 1 Wspornik sufitowy | 8 Wspornik do pręta sufitowego | 16 Lopatki (3×) |
| 2 Śruby baldachim z podkładką (4×) | 9 Śruba (do montażu pręta) | 17 Tuleja (6×) |
| 3 Lina bezpieczeństwa | 10 Odbiornika | 18 Śruby łopatki (6×) |
| 4 Kabel przyłączeniowy | 11 Silnik | 19 Pilot odbiornika |
| 5 Blok zacisków | 12 Kabel przyłączeniowy lampy | 20 Wkręt do drewna (2×) |
| 6 Baldachim | 13 Podstawa z gniazdem lampy | 21 Hak do lin bezpieczeństwa |
| 7 Obudowa silnika | 14 Pokrywa ślepa dla gniazdem lampy | |
| | 15 Klosz szklany | |

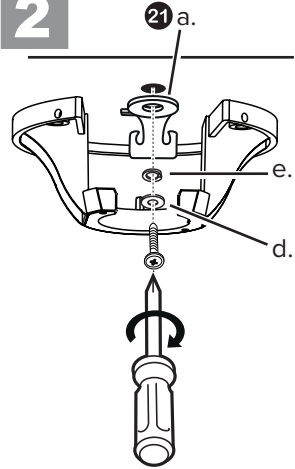


1



min. 40 kg !

2



DE **WARNUNG: Gefahr eines Stromschlags!** Bevor Sie mit der Montage beginnen, schalten Sie die Stromversorgung am Hauptstromkasten aus oder trennen Sie die Stromzufuhr durch Entfernen der Sicherung.

ACHTUNG: Alle Montagehinweise beachten. Eine unsachgemäÙe Montage kann zu Verletzungen und Sachschäden führen.

- Der Montageort (Decke) muss eine Tragkraft von mindesten 40 kg aufweisen.
- Verwenden Sie nur die für Ihre Deckenart geeigneten Schrauben und Dübel (nicht im Lieferumfang).

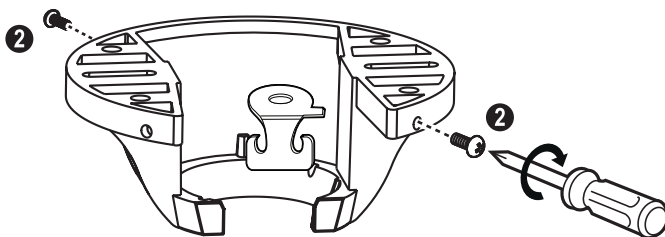
- 1** Befestigen Sie den Deckenhalter **1** mit 2 Schrauben. Ziehen Sie die Schrauben fest.
- 2** Befestigen Sie den Haken **21** für das Sicherheitsseil an der Decke wie gezeigt.
- 3** Schrauben Sie 2 Baldachinschrauben **2** gegenüberliegend in den Deckenhalter, ziehen Sie diese aber nicht fest!

GB **WARNING: Danger of electric shock!** Before commencing installation, turn off electricity supply at the main power box or disconnect power by removing fuse.

CAUTION: Follow all installation directions. Improper installation can lead to injuries and material damage.

- The place of installation (ceiling) must have a load capacity of at least 40 kg.
- Use only for your type of ceiling suitable screws and plugs (not supplied).

- 1** Attach the hanger bracket **1** with 2 screws. Tighten the screws.
- 2** Fasten the hook **21** for the safety rope on the ceiling as shown.
- 3** Pre-install two canopy screws **2** on the opposite sides of the hanger bracket. Do not tighten!

3

FR ⚠ **AVERTISSEMENT : Risque de choc électrique !** Avant de commencer l'installation, coupez l'alimentation électrique au niveau du boîtier principal ou coupez le courant en retirant le fusible.

⚠ ATTENTION : Respecter toutes les consignes de montage. Une installation incorrecte peut entraîner des blessures et des dommages matériels.

- Le lieu d'installation (plafond) doit avoir une capacité de charge d'au moins 40 kg.
- Utilisez uniquement pour votre type de plafond vis et chevilles (non fournies) appropriées.

- 1** Fixez le support de plafond **1** avec 2 vis. Serrez les vis.
- 2** Fixer le crochet **2** pour la corde de sécurité au plafond comme indiqué.
- 3** Pré-installer deux vis de garniture **2** sur les côtés opposés du support de suspension. Ne serrez pas !

IT ⚠ **AVVERTENZA: Pericolo di scossa elettrica!** Prima di iniziare l'installazione, spegnere l'alimentazione elettrica alla scatola di alimentazione principale o scollegare l'alimentazione elettrica rimuovendo il fusibile.

⚠ ATTENZIONE: Osservare tutte le indicazioni di installazione. Un'installazione non corretta può causare lesioni e danni materiali.

- Luogo di installazione (soffitto) avere una capacità di carico di almeno 40 kg.
- Utilizzare solo per il tipo di soffitto viti e tasselli (non forniti) adatti.

- 1** Fissare la staffa di montaggio **1** con 2 viti. Serrare le viti.
- 2** Attaccare il gancio **2** per la corda di sicurezza sul soffitto come illustrato.
- 3** Pre-installare due viti di calotta **2** sui lati opposti della staffa di supporto. Non serrare!

ES ⚠ **ADVERTENCIA: ¡Peligro de descarga eléctrica!** Antes de comenzar la instalación, apague el suministro eléctrico en la caja principal o desconecte la energía quitando el fusible.

⚠ PRECAUCIÓN: Observe todas las indicaciones de montaje. Una instalación incorrecta puede provocar lesiones y daños materiales.

- Lugar de instalación (techo) tener una capacidad de carga de al menos 40 kg.
- Utilice tornillos y tacos adecuados (no incluidos) solo para el tipo de techo.

- 1** Fije el soporte de montaje **1** con 2 tornillos. Apriete los tornillos.

- 2 Ata el gancho ② de la cuerda de seguridad al techo como se muestra.
- 3 Preinstale dos tornillos de cúpula ② en los lados opuestos del soporte. ¡No apriete!

CZ ⚠️ **VAROVÁNÍ: Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!** Před zahájením instalace vypněte přívod elektřiny v hlavní skříňce nebo odpojte napájení odstraněním pojistky.

⚠️ **POZOR:** Dodržte všechny montážní pokyny. Nesprávná instalace může vést ke zranění a věcným škodám.

- Místo montážní (strop) musí mít nosnost nejméně 40 kg.
- Používejte pouze šrouby a hmoždinky vhodné pro váš typ stropu (nejsou součástí dodávky).

- 1 Připevňte montážní konzole ① pomocí 2 šroubů. Utáhněte šrouby.
- 2 Připevňte hák ② bezpečnostního lano ke stropu, jak je znázorněno.
- 3 Předmontujte dva šrouby na krytku ② z každé strany konzole. Nedotahujte!.

NL ⚠️ **WAARSCHUWING: Gevaar voor elektrische schokken!** Alvorens met de installatie te beginnen, dient u de stroomtoevoer naar de hoofdcontactdoos uit te schakelen of de stroomtoevoer door het verwijderen van de zekering te onderbreken.

⚠️ **LET OP:** Volg alle aanwijzingen voor de installatie. Onjuiste installatie kan leiden tot letsel en materiële schade.

- De plaats van installatie (plafond) moet een draagvermogen van minstens 40 kg hebben.
- Gebruik alleen voor uw type plafond geschikte schroeven en pluggen (niet bij de levering inbegrepen).

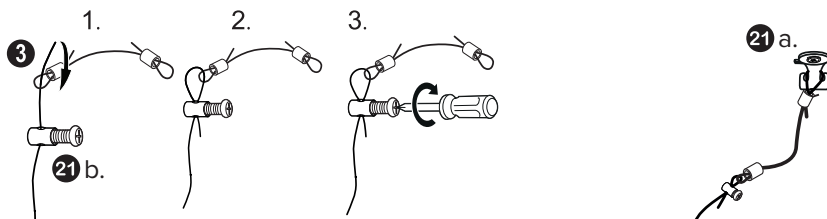
- 1 Bevestig de plafondbeugel ① met 2 schroeven. Draai de schroeven stevig aan.
- 2 Bevestig de haak ② voor de veiligheidskabel aan het plafond zoals afgebeeld.
- 3 Installeer vooraf 2 baldakijnschroeven ② aan weerszijden van de ophangbeugel. Niet aandraaien!

PL ⚠️ **OSTRZEŻENIE: Ryzyko porażenia prądem!** Przed rozpoczęciem instalacji należy wyłączyć zasilanie na głównej skrzynce zasilającej lub odłączyć zasilanie poprzez wyjęcie bezpiecznika.

⚠️ **UWAGA:** Należy przestrzegać wszystkich instrukcji montażu. Nieprawidłowy montaż może prowadzić do obrażeń ciała i szkód materialnych.

- Miejsce montażu (sufit) musi mieć nośność co najmniej 40 kg.
- Stosować wyłącznie śruby i kołki odpowiednie do danego typu sufitu (nie zawarte w dostawie).

- 1 Przymocować wspornik sufitowy ① za pomocą 2 śrub. Mocno dokręcić śruby.
- 2 Przymocuj hak ② liny bezpieczeństwa do sufitu, jak pokazano na rysunku.
- 3 Zainstaluj wstępnie dwie śruby do baldachim ② po przeciwnych stronach wspornika zawieszenia. Nie dokręcać!



DE Führen Sie das Sicherheitsseil ③ wie auf der Abbildung gezeigt durch die Verschraubung (21 b.) zu einer Schlaufe und ziehen Sie die Schraube fest an. Hängen Sie den Ventilator mit dem Sicherheitsseil in den Haken für das Sicherheitsseil (21 a). Dies erleichtert Ihnen den elektrischen Anschluss.

GB Insert the safety rope ③ through the screw connection (21 b.) to a loop as shown in the illustration and tighten the screw tightly. Hang the fan with the safety rope in the hook for the safety rope (21 a). This will make the electrical connection easier for you.

FR Insérez la corde de sécurité ③ à travers le raccord vissé (21 b.) jusqu'à une boucle comme indiqué sur l'illustration et serrez fermement la vis.

Accrochez le ventilateur avec la corde de sécurité dans le crochet pour la corde de sécurité (21 a). Cela facilitera le raccordement électrique pour vous.

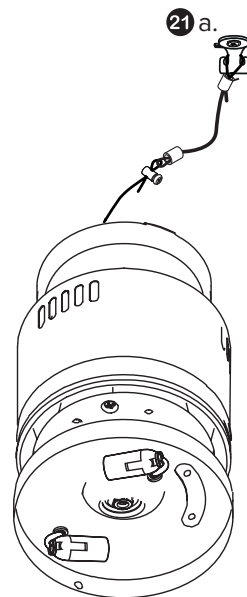
IT Inserire la corda di sicurezza ③ attraverso il collegamento a vite (21 b.) in un anello come mostrato in figura e serrare a fondo la vite. Agganciare il ventilatore con la corda di sicurezza nel gancio per la corda di sicurezza (21 a). In questo modo il collegamento elettrico sarà più facile per voi.

ES Introduzca el cable de seguridad ③ a través de la unión atornillada (21 b.) en un lazo como se muestra en la ilustración y apriete el tornillo. Cuelgue el ventilador con la cuerda de seguridad en el gancho para la cuerda de seguridad (21 a). Esto le facilitará la conexión eléctrica.

CZ Ved'te bezpečnostní lano ③ šroubovým spojem (21 b.) do smyčky podle obrázku a pevně utáhněte šroub. Zavěste ventilátor s bezpečnostním lanem do háčku pro bezpečnostní lano (21 a). To usnadňuje elektrické připojení.

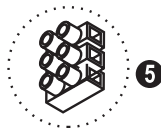
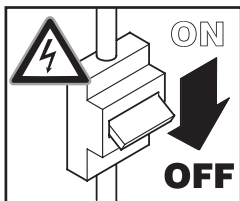
NL Steek de veiligheidskabel ③ door de schroefverbinding (21 b.) in een lus zoals aangegeven in de illustratie en draai de schroef stevig vast. Hang de ventilator met de veiligheidskabel in de haak voor de veiligheidskabel (21 a). Dit zal de elektrische aansluiting voor u vergemakkelijken.

PL Włożyć linę bezpieczeństwa ③ przez połączenie śrubowe (21 b.) do pętli, jak pokazano na rysunku i mocno dokręcić śrubę. Zawiesić wentylator z liną bezpieczeństwa w haku na linę bezpieczeństwa (21 a). Ułatwi to Państwu wykonanie podłączenia elektrycznego.



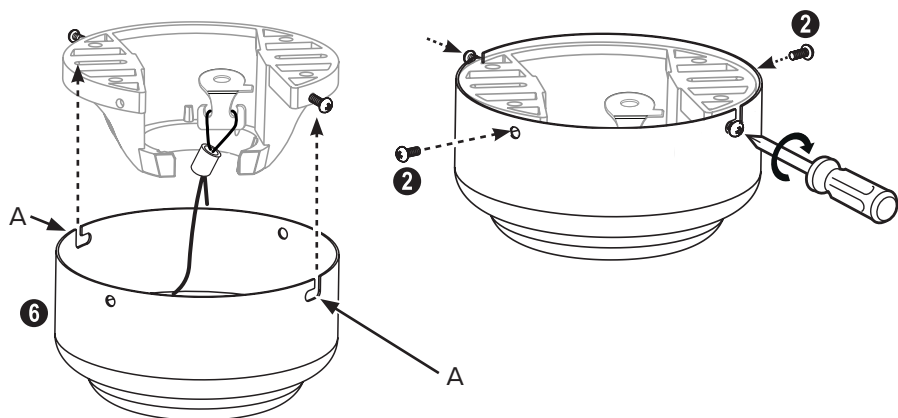
DE Elektrischer Anschluss
FR Raccordement électrique
ES Conexión eléctrica
NL Elektrische aansluiting

GB Electrical connections
IT Collegamento elettrico
CZ Elektrické zapojení
PL Przyłącza elektryczne

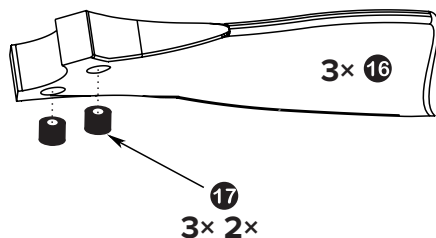


220 - 240V ~ 50Hz DE Elektr. Hausnetz GB Mains electrical FR Réseau électr. IT Rete elettrica ES Red eléctrica CZ Elektrická síť NL Elektr. huisnet PL Sieć elektryczna		DE grün/gelb	GB green/yellow	FR vert / jaune	IT verde/giallo	
		ES verde/amarillo	CZ zelená/žlutá	NL groen/geel	PL zielony/żółty	
		DE blau	GB blue	FR bleu	IT blu	
		ES azul	CZ modrý	NL blauw	PL niebieski	
N L		DE braun	GB brown	FR brun	IT bruno	
		ES marrón	CZ hnědý	NL bruin	PL brązowy	

- DE** Schließen Sie die Stromkabel, die von der Decke kommen, an die Anschlussklemmen des Ventilators an. Beachten Sie hierbei das oben gezeigte Anschlusschema.
- GB** Connect the power cables coming from the ceiling to the terminals of the fan. Observe the connection diagram shown above.
- FR** Raccordez les câbles d'alimentation provenant du plafond aux bornes du ventilateur. Respecter le schéma de raccordement illustré ci-dessus.
- IT** Collegare i cavi di alimentazione provenienti dal soffitto ai morsetti del ventilatore. Osservare lo schema di collegamento sopra riportato.
- ES** Conectar los cables de alimentación procedentes del techo a los bornes del ventilador. Observe el diagrama de conexión que se muestra arriba.
- CZ** Připojte napájecí kabely přicházející od stropu ke svorkám ventilátoru. Všímňte si výše uvedeného schématu připojení.
- NL** Sluit de voedingskabels die uit het plafond komen aan op de aansluitklemmen van de ventilator. Neem het hierboven afgebeelde aansluitschema in acht.
- PL** Podłączyć przewody zasilające wychodzące z sufitu do zacisków wentylatora. Przestrzegać schematu połączeń przedstawionego powyżej.



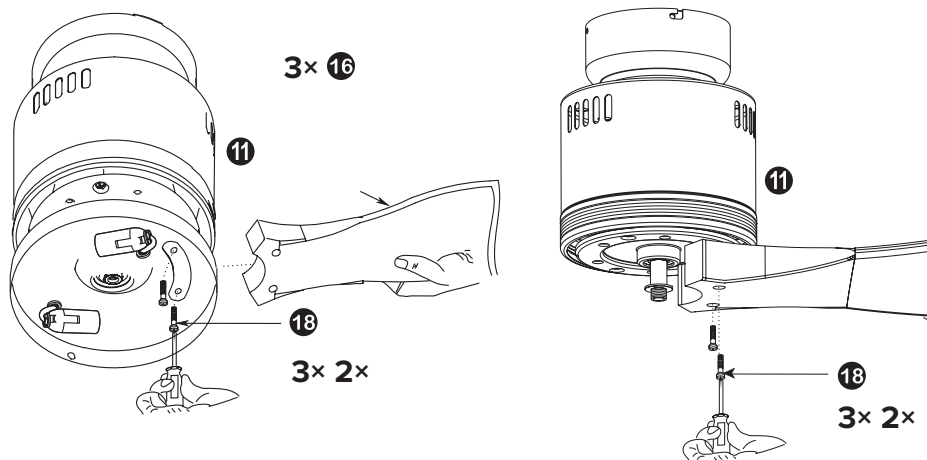
- DE** Führen Sie die Bajonettöffnungen (A) des Baldachins mit dem Motor über die Deckenhalterung in die beiden Schrauben und befestigen Sie den Baldachin durch Verdrehen. Achten Sie darauf, dass hierbei keine Kabel beschädigt werden. Schrauben Sie anschließend die beiden anderen Baldachinschrauben zur Sicherung durch die Bohrungen im Baldachin in den Deckenhalter. Ziehen Sie die 4 Schrauben fest an.
- GB** Insert the bayonet openings (A) of the canopy with the motor over the ceiling bracket into the two screws and fasten the canopy by twisting. Make sure that no cables are damaged. Then screw the other two canopy screws into the ceiling bracket to secure them through the holes in the canopy. Tighten the 4 screws firmly.
- FR** Insérez les ouvertures à baïonnette (A) de la verrière avec le moteur au-dessus du support de plafond dans les deux vis et fixez la verrière en la tournant. Assurez-vous qu'aucun câble n'est endommagé. Vissez ensuite les deux autres vis de la verrière dans le support de plafond pour les fixer à travers les trous de la verrière. Serrer fermement les 4 vis.
- IT** Inserire le apertura a baionetta (A) del tettuccio con il motore sopra la staffa a soffitto nelle due viti e fissare il tettuccio con una torsione. Assicurarsi che nessun cavo sia danneggiato. Quindi avvitare le altre due viti del baldacchino nella staffa del soffitto per fissarle attraverso i fori del baldacchino. Serrare saldamente le 4 viti.
- ES** Introduzca las aberturas de bayoneta (A) del toldo con el motor sobre el soporte de techo en los dos tornillos y fije el toldo girándolo. Asegúrese de que ningún cable esté dañado. A continuación, atornille los otros dos tornillos del toldo en el soporte del techo para fijarlos a través de los orificios del toldo. Apriete firmemente los 4 tornillos.
- CZ** Vložte bajonetové otvory (A) vrchlíku s motorem přes držák na strop do dvou šroubů a vrchlík zajistěte kroucením. Dejte pozor, abyste nepoškodili žádné kabely. Potom zašroubujte dva další šrouby vrchlíku otvory v vrchlíku do držáku stropu. Utáhněte 4 šrouby.
- NL** Steek de bajonetopening (A) van de kap met de motor over de plafondbeugel in de twee schroeven en zet de kap vast door te draaien. Zorg ervoor dat er geen



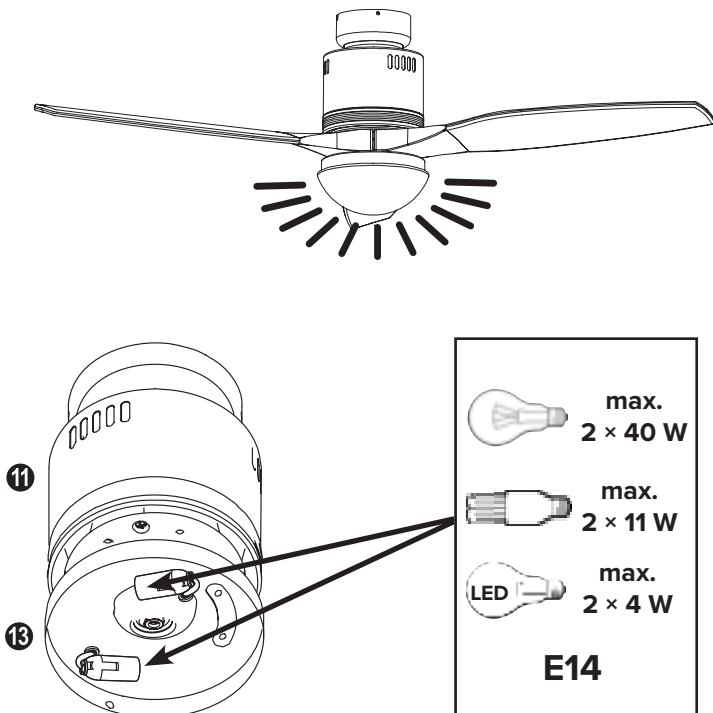
kabels beschadigd worden. Draai vervolgens de twee andere kapschroeven in de plafondbeugel om ze vast te zetten door de gaten in de kap. Draai de 4 schroeven stevig vast.

- PL** Wsunąć otwory bagnetowe (A) okapu z silnikiem nad wspornikiem sufitowym w dwie śruby i zamocować okap skręcając. Upewnić się, że żadne kable nie zostały uszkodzone. Następnie wkręć pozostałe dwie śruby do wspornika sufitowego, aby zabezpieczyć je przez otwory w okapie. Mocno dokręć 4 śruby.

- DE** Setzen Sie 2 Buchsen in die dafür vorgesehenen Öffnungen im Flügel und drücken Sie diese fest. Wiederholen Sie dies bei den beiden restlichen Flügeln.
- GB** Insert 2 bushings into the openings provided in the blade and press them firmly. Repeat this for the remaining two blades.
- FR** Insérez 2 bagues dans les ouvertures prévues à cet effet dans le pale et pressez-les fermement. Répétez l'opération pour les deux autres pales.
- IT** Inserire 2 boccole nelle aperture previste nell pale e premerle con forza. Ripetere l'operazione per le altre due pali.
- ES** Insertar 2 casquillos en las aberturas previstas en la aspa y presionarlas firmemente. Repita esto para las dos aspas restantes.
- CZ** Vložte 2 pouzdra do otvorů v křídle a pevně je zatlačte. Tento postup opakujte u zbývajících dvou křidel.
- NL** Plaats 2 hulsen in de daarvoor bestemde openingen in het blad en druk ze stevig aan. Herhaal dit voor de overige twee bladen.
- PL** Włożyć 2 tulejki do odpowiednich otworów w łopatkę i mocno docisnąć. Powtórzyć tę czynność dla pozostałych dwóch łopatek.



- DE** Führen Sie einen Flügel in den Spalt zwischen Motor und Leuchtengehäuse ein. Schrauben Sie den Flügel mit 2 Flügelschrauben durch die Öffnung im Leuchtengehäuse am Motor fest. Ziehen Sie die Schraube fest an. Wiederholen Sie dies für die restlichen 2 Flügel.
- GB** Insert a blade into the gap between the motor and the luminaire housing. Screw the blade to the motor through the opening in the lamp housing using 2 blade screws. Tighten the screw firmly. Repeat for the remaining 2 blades.
- FR** Insérez un pale dans l'espace entre le moteur et le boîtier du luminaire. Visser le pale au moteur par l'ouverture du boîtier de la lampe à l'aide de 2 vis à oreilles. Serrer fermement la vis. Répétez l'opération pour les deux autres pales.
- IT** Inserire un pale nell'intercapedine tra il motore e l'alloggiamento dell'apparecchio. Avvitare l'ala al motore attraverso l'apertura nell'alloggiamento della lampada utilizzando 2 viti ad alette. Serrare saldamente la vite. Ripetere per le restanti 2 pales.
- ES** Inserte una aspa en el espacio entre el motor y la carcasa de la luminaria. Atornille la aleta al motor a través de la abertura de la carcasa de la lámpara con 2 tornillos de alas. Apriete el tornillo firmemente. Repita para las 2 aspas restantes.
- CZ** Vložte křídlo do mezery mezi motorem a pouzdem svítidla a zašroubujte křídlo 2 křídlovými otvory skrz otvor v pouzdrú svítidla na motoru. Pevně utáhněte šroub. Toto opakujte pro zbývající 2 křídla.
- NL** Plaats een blad in de spleet tussen de motor en de lampbehuizing. Schroef het blad aan de motor met 2 bladschroeven door de opening in het lamphuis. Draai de schroef stevig vast. Herhaal dit voor de overige 2 bladen.
- PL** Włożyć łopatkę w szczelinę między silnikiem a obudową oprawy. Przykręcić łopatkę do silnika za pomocą 2 śrub łopatek przez otwór w obudowie lampy. Mocno dokręcić śrubę. Powtórzyć tę czynność dla pozostałych 2 łopatek.



DE Wenn Sie Ihren Deckenventilator mit Beleuchtung installieren wollen, so schrauben Sie jetzt 2 passende Leuchtmittel (Sockel E14) in die Lampenfassungen.

GB If you want to install your ceiling fan with lighting, now screw 2 suitable lamps (E14 base) into the lamp sockets.

FR Si vous souhaitez installer votre ventilateur de plafond avec éclairage, vissez maintenant 2 lampes appropriées (culot E14) dans les douilles de lampe.

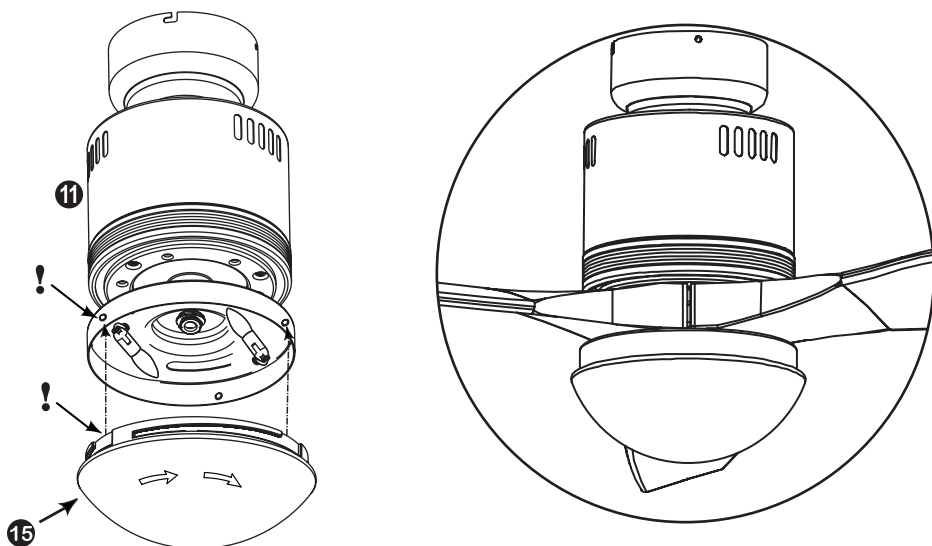
IT Se si desidera installare il ventilatore a soffitto con illuminazione, ora avvitare 2 lampade adatte (base E14) nei portalampade.

ES Si desea instalar su ventilador de techo con iluminación, atornille ahora 2 lámparas adecuadas (casquillo E14) en los portalámparas.

CZ Chcete-li nainstalovat stropní ventilátor s osvětlením, zašroubujte nyní do držáků žárovek 2 odpovídající lampy (patice E14).

NL Als u uw plafondventilator met verlichting wilt installeren, schroeft u nu 2 geschikte gloeilampen (E14 voet) in de lampfitting.

PL Jeśli chcesz zainstalować wentylator sufitowy z oświetleniem, wkręć teraz 2 odpowiednie żarówki (trzonek E14) w gniazda lamp.



DE Setzen Sie nun das Leuchtenglas in die Leuchtenhalterung und verdrehen Sie den Bajonettverschluss, bis das Leuchtenglas fest sitzt.

- Die Installation Ihres Deckenventilators ist abgeschlossen.

GB Now place the lamp glass in the lamp holder and turn the bayonet catch until the lamp glass is firmly seated.

- The installation of your ceiling fan is complete.

FR Placez maintenant le verre de la lampe dans le support de lampe et tournez la fermeture à baïonnette jusqu'à ce que le verre de la lampe soit bien en place.

- L'installation de votre ventilateur de plafond est terminée.

IT Inserire ora il vetro della lampada nel portalampada e girare il fermo a baionetta fino a quando il vetro della lampada è saldamente seduto.

- L'installazione del vostro ventilatore a soffitto è completa.

ES A continuación, coloque el cristal de la lámpara en el portalámparas y gire el cierre de bayoneta hasta que el cristal de la lámpara esté bien asentado.

- La instalación de su ventilador de techo está completa.

CZ Nyní vložte sklo lampy do držáku lampy a otočte bajonetovým zámkem, dokud nebude sklo lampy pevně usazeno.

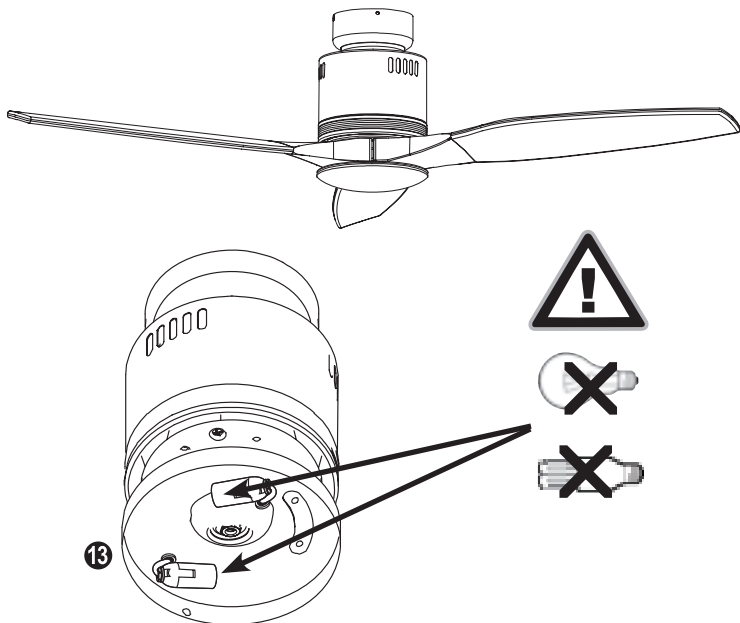
- Instalace stropního ventilátoru je dokončena.

NL Plaats nu het lampglas in de lamphouder en draai aan de bajonetsluiting tot het lampglas goed vastzit.

- De installatie van uw plafondventilator is voltooid.

PL Teraz należy umieścić szkło lampy w uchwycie lampy i przekręcić zaczep bagnetowy, aż szkło lampy zostanie mocno osadzone.

- Instalacja wentylatora sufitowego jest zakończona.



DE **ACHTUNG:** Wenn Sie Ihren Deckenventilator OHNE Beleuchtung installieren wollen, setzen Sie keinesfalls Leuchtmittel in die beiden Lampenfassungen. Andernfalls kann es zu Überhitzung kommen; es besteht Brandgefahr.

Schrauben Sie die Blindabdeckung **14** auf die Lampenfassung. Achtung: Nicht überdrehen! - Die Installation Ihres Deckenventilators ist abgeschlossen.

GB **CAUTION:** If you want to install your ceiling fan WITHOUT lighting, no lamps may be screwed into the two lamp sockets. Otherwise, overheating may occur; there is a risk of fire.

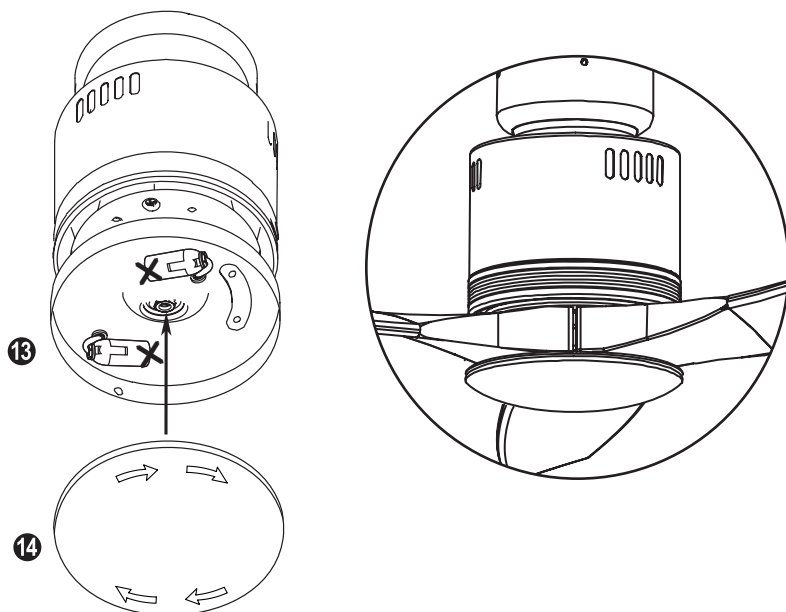
Screw the dummy cover **14** of the lamp unit into the lamp holder. Attention: Do not overtighten! - The installation of your ceiling fan is now complete.

FR **ATTENTION :** Si vous souhaitez installer votre ventilateur de plafond SANS éclairage, aucune lampe ne doit être vissée dans les deux douilles de lampe. Dans le cas contraire, une surchauffe peut se produire ; il y a un risque d'incendie.

Vissez maintenant le couvercle aveugle **14** de l'unité de lampe dans le support de lampe. Attention : Ne pas trop serrer ! - L'installation de votre ventilateur de plafond est maintenant terminée.

IT **ATTENZIONE:** Se si desidera installare il ventilatore a soffitto SENZA illuminazione, non è possibile avvitare le lampade nei due portalampade. In caso contrario, potrebbe verificarsi un surriscaldamento; c'è il rischio di incendio.

Avvitare il coperchio cieco **14** dell'unità lampada nel portalampada. Attenzione: non serrare eccessivamente! - L'installazione del vostro ventilatore a soffitto è ora completa.



ES **⚠ PRECAUCIÓN:** Si desea instalar su ventilador de techo SIN iluminación, no se puede atornillar ninguna lámpara en los dos portalámparas. De lo contrario, puede producirse un sobrecalentamiento; hay riesgo de incendio.

Atornille ahora la tapa ciega **14** de la lámpara en el portalámparas. Atención: ¡No apriete demasiado! - La instalación de su ventilador de techo ha finalizado.

CZ **⚠ POZOR:** Pokud chcete nainstalovat stropní ventilátor BEZ osvětlení, nemontujte do obou držáků žárovek žárovky. V opačném případě může dojít k přehřátí; hrozí nebezpečí požáru.

Našroubujte slepý kryt **14** jednotky světla do držáku lampy. Pozor: Nepřekračujte! - Instalace stropního ventilátoru je nyní dokončena.

NL **⚠ LET OP:** Als u uw plafondventilator ZONDER verlichting wilt installeren, mogen er geen lampen in de twee fittingen worden geschroefd. Anders kan oververhitting optreden; er bestaat brandgevaar.

Schroef de dummy afdekking **14** van de lamp in de lamphouder. Let op: Niet te vast aandraaien! - De installatie van uw plafondventilator is nu voltooid.

PL **⚠ UWAGA:** Jeśli chcesz zainstalować swój wentylator sufitowy BEZ oświetlenia, do dwóch gniazdek nie można wkręcać żadnych lamp. W przeciwnym razie może dojść do przegrzania; istnieje ryzyko pożaru.

Przykręcić ślepa pokrywy **14** zespołu lampy do oprawy lampy. Uwaga: Nie dokręcać zbyt mocno! - Montaż wentylatora sufitowego jest teraz kończony.

DE INBETRIEBNAHME

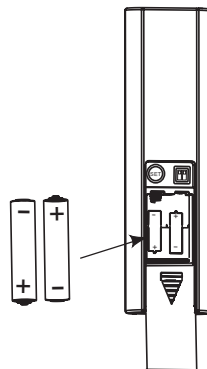
HINWEIS: Bei jedem Start „sucht“ der Motor seine Startposition. Ein kurzes Vor- und Zurücklaufen ist hierzu, je nach Stellung des Motors erforderlich und völlig normal.

- Setzen Sie 2 Batterien **Typ AAA (1,5V)** in den Handsender der Fernbedienung.

GB INITIAL OPERATION

NOTE: Always when the ceiling fan is started, the motor will “search” for its start position. Depending on the motor position, the motor will need to briefly move forwards and then backwards, which is completely normal.

- Insert 2 batteries **type AAA (1.5V)** into the transmitter of the remote control.



FR MISE EN SERVICE

REMARQUE: Toujours lorsque le ventilateur de plafond est démarré, le moteur „cherche“ pour sa position de départ. En fonction de la position du moteur, le moteur devra se déplacer brièvement vers l’avant puis vers l’arrière, ce qui est tout à fait normal.

- Insérez 2 piles de **type AAA (1,5V)** comme l’émetteur de la télécommande.

IT MESSA IN FUNZIONE

NOTA: Al momento dell’avvio il motore “cerca” la sua posizione di avvio. A tal fine, a seconda della posizione del motore, un piccolo movimento in avanti e all’indietro è completamente normale e necessario.

- Inserire 2 batterie **tipo AAA (1,5V)** come il trasmettitore del telecomando.

ES PUESTA EN SERVICIO

NOTA: En cada arranque, el motor „busca“ su posición inicial. Se requiere un avance y retroceso cortos, dependiendo de la posición del motor y completamente normal.

- Inserte 2 pilas de **tipo AAA (1,5V)** en el transmisor de control remoto.

CZ UVEDENÍ DO PROVOZU

POZNÁMKA: Při každém startu motor „hledá“ svou výchozí polohu. Krátké dopředu a dozadu je zapotřebí v závislosti na poloze motoru a zcela normální.

- Do vysílače dálkového ovladače vložte 2 baterie **typu AAA (1,5V)**.

NL INBEDRIJFNAME

OPMERKING: Bij elke start „zoekt“ de motor naar zijn startpositie. Afhankelijk van de stand van de motor is een kort heen en weer lopen noodzakelijk en volkomen normaal.

- Plaats 2 batterijen van het **type AAA (1,5V)** in de handzender van de afstandsbediening.

PL URUCHOMIENIE

WSKAZÓWKA: Przy każdym starcie silnik „szuka“ swojej pozycji startowej.

W zależności od położenia silnika, krótka jazda tam i z powrotem jest konieczna i całkowicie normalna.

- Włóż 2 baterie **typu AAA (1,5V)** do ręcznego nadajnika pilota.

- | | |
|--|--|
| DE Neucodierung/Verbindung herstellen | GB Recoding/Connect |
| FR Recodage / Établir la connexion | IT Modificare del codi/Connettere |
| ES Recodificar / Conectar | CZ Přepsat / Připojit |
| NL Hercodering / Verbinding maken | PL Przekodowanie / Podłączenie |

UNIVERSAL MODE

DE Schalten Sie die beiden DIP-Schalter nach OBEN.

- Die Codierung ist abgeschlossen.

Ihr Deckenventilator und die Fernbedienung sind nach Einschalten der Netzspannung bereit zur Verwendung. Sie können mehrere Handsender mit der gleichen Einstellung verwenden, um den gleichen Deckenventilator zu bedienen.

GB Set both DIP switches in UPPER position.

- The coding is completed.

Your ceiling fan and the remote control are ready for use after switching on the power supply. Multiple remote control handpieces with same setting can control the same ceiling fan.

FR Réglez les deux commutateurs DIP en position HAUTE.

- Le codage est terminé.

Votre ventilateur de plafond et la télécommande sont prêtes à l'emploi après la mise sous tension de l'alimentation. Plusieurs handpieces de contrôle à distance avec même réglage peuvent contrôler le même ventilateur de plafond.

IT Impostare entrambi gli interruttori DIP in posizione SUPERIORE.

- La codifica è completata.

Il tuo ventilatore a soffitto e il telecomando è pronto per l'uso dopo l'accensione l'alimentazione. Più manipoli di controllo remoto con la stessa impostazione in grado di controllare lo stesso ventilatore a soffitto.

ES Gire los dos interruptores DIP hacia ARRIBA.

- La codificación está completa.

Su ventilador de techo y el control remoto está listo para encender la tensión de la red Utilizar. Puede usar varios transmisores de mano con la misma entrada use el mismo ventilador de techo para operar.

CZ Otočte dva přepínače DIP nahoru.

- Kódování je dokončeno.

Váš stropní ventilátor a Dálkové ovládání je připraveno k zapnutí síťového napětí Použít. Můžete použít několik ručních vysílačů se stejným vstupem používat stejný ventilátor stropu.

NL Zet beide DIP-schakelaars in de stand HIGH.

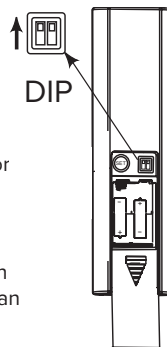
- De codering is voltooid.

Uw plafondventilator en de afstandsbediening zijn klaar voor gebruik na het inschakelen van de stroomvoorziening. Meerdere afstandsbedieningen met dezelfde instelling kunnen dezelfde plafondventilator aansturen.

PL Przekręć oba przełączniki DIP w górę.

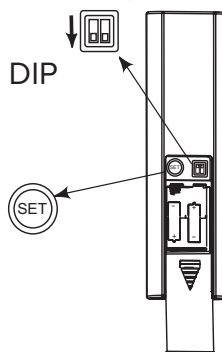
- Kodowanie jest zakończone.

Wentylator sufitowy i pilot są gotowe do użycia po włączeniu zasilania. Kilka pilotów z takimi samymi ustawieniami może sterować tym samym wentylatorem sufitowym.



LEARNING MODE

- DE** Schalten Sie die beiden DIP-Schalter nach UNTEN.
- GB** Set both DIP switches in LOWER position.
- FR** Réglez les deux commutateurs DIP en position BASSE.
- IT** Impostare entrambi gli interruttori DIP in posizione BASSA.
- ES** Cambie los dos interruptores DIP hacia ABAJO.
- CZ** Otočte dva přepínače DIP DOWN.
- NL** Zet de twee DIP-schakelaars OMLAAG.
- PL** Przełącz oba przełączniki DIP w DÓŁ.



- DE** Schalten Sie die Stromzufuhr ein. Innerhalb von 60 Sekunden die „SET“-Taste für 5 bis 10 Sekunden drücken, bis ein Bestätigungston erfolgt.
- Ihr Deckenventilator und die Fernbedienung sind bereit zur Verwendung. In diesem Modus können mehrere Ventilatoren jeweils einer Fernbedienung zugeordnet werden.

- GB** Turn on the power. Within 60 seconds, press the „SET“ button for 5 to 10 seconds until a „Beep“ for confirmation sounds.
- Your ceiling fan and remote control are ready for use. Use this mode to control several ceiling fans each with assigned remote control.

- FR** Allumez le pouvoir. Appuyez dans les 60 secondes, „SET“ pendant 5 à 10 secondes jusqu'à ce qu'un signal sonore se produit.
- Votre ventilateur de plafond et la télécommande sont disponibles pour utilisation.

- IT** Attivare l'alimentazione. Premere entro 60 secondi, il pulsante „SET“ per 5-10 secondi, finché si verifica un segnale acustico.
- Il ventilatore a soffitto e telecomando sono disponibili per l'uso.

- ES** Conecte la fuente de alimentación. Pulse la tecla „SET“ durante 5 a 10 segundos en un plazo de 60 segundos, hasta que se oiga un tono de confirmación.
- El ventilador de techo y el mando a distancia están listos para usar. En este modo, se pueden asignar varios ventiladores a un mando a distancia cada uno.

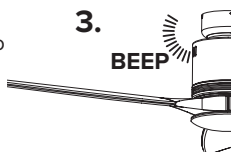
- CZ** Zapněte napájení. Během 60 sekund stiskněte tlačítko „SET“ po dobu 5 až 10 sekund, dokud se neobjeví potvrzovací tón.
- Stropní ventilátor a dálkové ovládní jsou připraveny k použití. V tomto režimu lze k dálkovému ovládací přiřadit více ventilátorů.

- NL** Schakel de stroom in. Druk binnen 60 seconden op de toets „SET“ gedurende 5 tot 10 seconden tot een „piep“ ter bevestiging klinkt.
- Uw plafondventilator en afstandsbediening zijn klaar voor gebruik. Gebruik deze modus om meerdere plafondventilatoren te bedienen, elk met een toegewezen afstandsbediening.

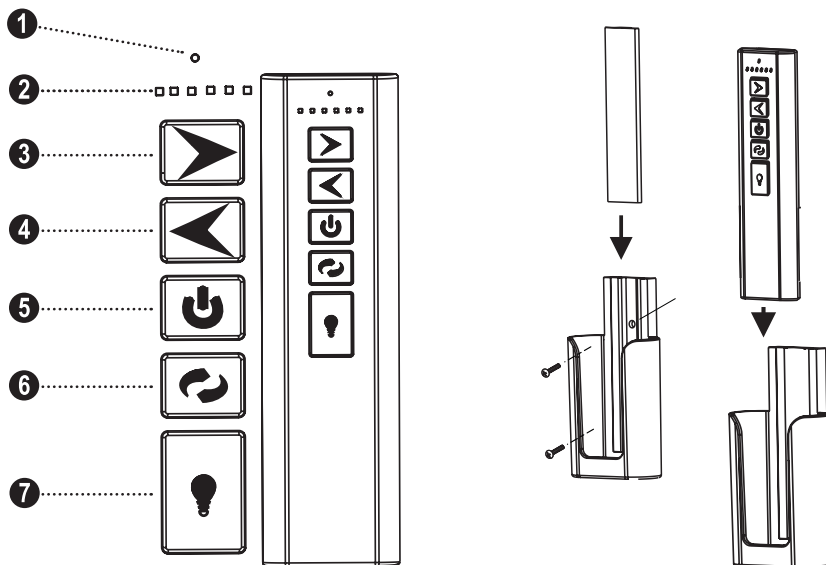
- PL** Włączyć zasilanie. W ciągu 60 sekund naciskać przycisk „SET“ przez 5 do 10 sekund, aż do usłyszenia sygnału dźwiękowego potwierdzającego.
- Wentylator sufitowy i pilot zdalnego sterowania są gotowe do użycia. Tryb ten można wykorzystać do sterowania kilkoma wentylatorami sufitowymi, z których każdy ma przypisanego pilota.



5 – 10 Sek.



DE Bedienung **GB** Operation **FR** Fonctionnement **IT** Funzionamento
ES Operación **CZ** Obsluha **NL** Bediening **PL** Obsługa



	DE	GB	FR	IT	ES	CZ	NL	PL
1	LED-Anzeige Ventilator EIN/AUS	LED indication Fan ON/OFF	Affichage LED Ventilateur ON/OFF	Indicazione LED Ventilatore ON/OFF	Indicación LED Ventilatore ON/OFF	Indikační LED Ventilátor ZAP/VYP	LED-indicatie Ventilator AAN/UIT	Wskazanie LED Wentylatora WŁ/WYŁ
2	LED-Anzeige Stufe 1 - 6	LED indication Speed 1 - 6	Affichage LED Vitesse 1 - 6	Indicazione LED Livello 1 - 6	Indicación LED Nivel 1 - 6	Indikační LED Úroveň 1 - 6	LED-indicatie Niveau 1 - 6	Wskazanie LED Poziom 1-6
3	+ 1 Stufe schneller	+ 1 Speed faster	+ 1 Vitesse plus rapide	+ 1 Velocità ralutare	+ 1 Nivel más rápido	+ 1 Úroveň rychleji	+ 1 Niveau sneller	+ 1 Poziom szybciej
4	- 1 Stufe langsamer	- 1 Speed slower	- 1 Vitesse réduite	- 1 Velocità allentare	- 1 Nivel más lento	- 1 Úroveň pomalejší	- 1 Niveau langzamer	- 1 Poziom wolniej
5	Motor AUS	Motor OFF	Moteur OFF	Arresto del motore	Apagar el motor	Motor vypnutý	Motor UIT	Silnik wyłączony
6	Wechsel Drehrichtung	Forward/Reverse	Inverser Rotation	Cambiare direzione di rotazione	Cambiar el sentido de giro	Vpřed / Vзад	Verander draairichting	Zmieni kierunek obrotów
7	Leuchte EIN/AUS	Light kit ON/OFF	Lumière ON/OFF	Illuminazione ON/OFF	Luminaria ON/OFF	Světlo ZAP/VYP	Licht AAN/UIT	Światło WŁ/WYŁ

DE HILFE BEI STÖRUNGEN	
Störung	Abhilfe
Ventilator setzt sich nicht in Gang	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Sicherungen des Hauptnetzes und der anderen Anschlüsse. - Überprüfen Sie den Anschluss des Ventilators an den Netzanschluss. - Wiederholen Sie die Codierung des Ventilators mit dem Handsender. - Wechseln Sie ggf. die Batterie im Handsender.
Ventilator macht Geräusche	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie, ob alle Schrauben festgezogen sind. - Geben Sie dem Gerät eine Einlaufzeit von 24 Stunden. Die meisten Geräusche verschwinden nach dieser Zeit.
Ventilator schwingt zu stark	<ul style="list-style-type: none"> - Alle Schrauben beim Zusammenbau des Ventilators, besonders die, die die Achse betreffen, haben eine wichtige Funktion. Nicht angezogene Schrauben sind der Hauptgrund für Unwuchten. Bitte stellen Sie sicher, dass alle Schrauben fest angezogen sind. - Alle Flügel wurden gewogen und nach Gewicht gruppiert. Holz ist ein natürliches Material. Die Dichte kann variieren und dadurch Schwingungen erzeugen, selbst wenn alle Flügel das gleiche Gewicht haben. Unter Umständen sind die Flügelschrauben unterschiedlich fest angezogen. Bitte korrigieren sie dies. <i>HINWEIS: Leichte Unwuchten bis ca. 10 mm außerhalb des Zentrums sind bei Naturholzflügeln normal und kein Mangel.</i> - Überprüfen Sie, ob der Deckenhalter fest mit der Decke verankert ist
Wichtig: Das Öffnen des Gerätes und Reparaturen dürfen nur durch eine qualifizierte Elektrofachkraft durchgeführt werden!	

REINIGUNG/WARTUNG



WARNUNG: Gefahr eines Stromschlags! Schalten Sie den Strom am Sicherungskasten oder Schutzschalter aus, bevor Sie Ihren Ventilator reinigen oder warten.

- Deckenventilator nicht mit Wasser säubern! Das Gerät darf nicht nass werden.
- Verwenden Sie kein Benzin oder ein ähnlich leicht entflammables Reinigungsmittel.
- Flügel und Motor bei Bedarf mit einem trockenen Tuch abreiben.

Regelmäßige Prüfung

- Prüfen Sie einmal jährlich alle Schrauben, insbesondere die der Deckenaufhängung, auf festen Sitz, wenn nötig nachziehen.
- Prüfen Sie die elektrischen Anschlüsse auf korrekte Verbindung.

GB NOTES FOR REMOVING FAULTS	
Fault	Remedy
The fan does not start	<ul style="list-style-type: none"> - Check the fuses/trips at the main box and other connections. - Check the fan connection to the mains. - Repeat coding of the fan with the handheld transmitter. - Replace the battery in the handheld transmitter if necessary.
The fan is noisy	<ul style="list-style-type: none"> - Check that all bolts and screws have been tightened. - Run in the fan and the bearings for 24 hours. Most noises disappear after this time.
The fan vibrates too much	<ul style="list-style-type: none"> - All screws during assembly of the ventilator, especially those relating to the axis, have an important function. Not tightened screws are the main cause of imbalances. Please make sure that all screws are tightened. - All blades have been weighed and grouped according to weight. Wood is a natural material. Their density can vary and therefore cause vibration even when all blades are of the same weight. If the blade screws of one of the blades are not tightened properly, this could cause massive wobbling. <i>NOTE: Movement of up to 10 mm is quite acceptable and does not mean a faulty ceiling fan.</i> - Check that the hanger bracket is firmly anchored to the ceiling.
<p>Important: Opening up and repairing the unit may only be carried out by a qualified electrician!</p>	

CLEANING/MAINTENANCE



WARNING: Danger of electric shock! Turn off the electricity at the fuse box or circuit breaker before cleaning or servicing your fan.

- Never use water for cleaning your ceiling fan. The appliance must not get wet.
- Do not use petrol or any similar light flammable detergents!
- Clean the surface of the housing and the blades with a dry cleaning cloth.

Regular check

- Check once a year all the screws, especially those of the ceiling suspension, for tightness, retighten if necessary.
- Check electrical connections for proper connection.

FR CONSEILS EN VUE DE REMÉDIER AUX INCIDENTS	
Incident	Remède
Le ventilateur ne se met pas en marche	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez les fusibles du secteur et les autres connexions. - Vérifiez si le ventilateur est correctement connecté au secteur. - Répéter le codage de la commande à distance - Changez la pile de l'émetteur portatif si nécessaire.
Le ventilateur émet des bruits	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez si toutes les vis sont correctement serrées. - Laissez au ventilateur et aux roulements une période de rodage de 24 heures. La plupart des bruits disparaissent après ce laps de temps.
Le ventilateur vibre trop	<ul style="list-style-type: none"> - Toutes les vis lors du montage du ventilateur, en particulier celles relatives à l'axe, ont une fonction importante. Vis Non serrés sont la principale cause des déséquilibres. Faire S'il vous plaît assurer que toutes les vis sont serrées. - Toutes les pales ont été pesées et groupées en fonction de leur poids. Le bois est un matériau naturel. La densité peut varier et provoquer des vibrations même si toutes les pales présentent le même poids. Dans certaines circonstances, les vis sont différents serrés. S'il vous plaît corriger cela. <i>REMARQUE: Faible déséquilibres jusqu'à environ 10 mm du centre sont normaux avec des pales en bois naturel et ne manquent pas.</i> - Vérifiez si le support de montage est correctement ancrée dans le plafond.
Important : L'ouverture de l'appareil et les réparations sont l'affaire exclusive d'un électricien qualifié !	

NETTOYAGE/MAINTENANCE



AVERTISSEMENT : Risque de choc électrique ! Coupez le courant au niveau de la boîte à fusibles ou du disjoncteur avant de nettoyer ou d'entretenir votre ventilateur.

- N'utilisez jamais d'eau pour nettoyer votre ventilateur de plafond. L'appareil ne doit pas se mouiller.
- N'utilisez pas d'alcalis ou d'essence pour le nettoyage.
- Nettoyer les pales et le moteur si nécessaire avec un chiffon sec.

Contrôle régulier

- Vérifiez une fois par an toutes les vis, en particulier celles de la suspension au plafond, pour l'étanchéité.
- Vérifier les connexions électriques pour une connexion correcte.

IT ISTRUZIONI PER LA RISOLUZIONE DEI GUASTI	
Problema	Soluzione
Il ventilatore non parte	<ul style="list-style-type: none"> - Controllate le protezioni della rete principale e degli altri collegamenti. - Controllate il collegamento del ventilatore alla rete di alimentazione. - Ripetere la codifica del ventilatore con il trasmettitore portatile. - Se necessario, sostituire la batteria del trasmettitore portatile.
Il ventilatore fa rumore	<ul style="list-style-type: none"> - Controllate che tutte le viti siano ben serrate. - Osservate il comportamento del ventilatore e dei cuscinetti per un tempo d'esercizio di 24 ore. La maggior parte dei rumori tendono a scomparire entro tale lasso di tempo.
Il movimento oscillatorio del ventilatore è troppo accentuato	<ul style="list-style-type: none"> - Tutte le viti durante il montaggio del ventilatore, in particolare quelle relative all'asse, hanno una funzione importante. Viti non serrate sono la causa principale degli squilibri. Si prega di fare in modo che tutte le viti siano serrate. - Tutte le pale sono state pesate e raggruppate per peso. Il legno è un materiale naturale. Tuttavia, la densità può variare e generare oscillazioni, anche quando le pale hanno lo stesso peso. In determinate circostanze, le viti sono diverse serrate. Si prega di correggere questo. <i>NOTA: Luce squilibri fino a circa 10 mm dal centro sono normali con le pale in legno naturale e non mancano.</i> - Controllare che la staffa di montaggio sia saldamente fissata al soffitto.
Importante: L'apparecchio può essere smontato e riparato solo ed esclusivamente da un elettricista qualificato!	

PULIZIA/MANUTENZIONE



AVVERTENZA: Pericolo di scossa elettrica! Spegner l'alimentazione alla scatola dei fusibili o all'interruttore automatico prima di pulire o fare manutenzione al ventilatore.

- Non utilizzare mai acqua per la pulizia del ventilatore da soffitto. L'apparecchio non deve bagnarsi.
- Non utilizzare benzina o simili detergenti facilmente infiammabili!
- Pulire le pale e il motore, se necessario, con un panno asciutto.

Controllo regolare

- Controllare una volta all'anno tutte le viti, in particolare quelle della sospensione a soffitto, per verificarne la tenuta, se necessario serrare nuovamente.
- Controllare i collegamenti elettrici per un corretto collegamento.

ES INSTRUCCIONES DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	
Problema	Solución
El ventilador no enciende	<ul style="list-style-type: none"> - Verifique las protecciones de la red principal y otras conexiones. - Verifique la conexión del ventilador a la red eléctrica. - Repita la codificación del ventilador con el transmisor de mano. - Cambie la batería del transmisor de mano si es necesario.
El ventilador hace ruido	<ul style="list-style-type: none"> - Verifique que todos los tornillos estén apretados. - Observe el comportamiento del ventilador y los cojinetes durante un tiempo de funcionamiento de 24 horas. La mayoría de los ruidos tienden a desaparecer dentro de este marco de tiempo.
El movimiento oscilante del ventilador está demasiado acentuado	<ul style="list-style-type: none"> - Todos los tornillos al montar el ventilador, especialmente el eje, tienen una función importante. Los tornillos sin apretar son la causa principal de los desequilibrios. Por favor, asegúrese de que todos los tornillos estén apretados. - Todas las aspas fueron pesadas y agrupadas por peso. La madera es un material natural. Sin embargo, la densidad puede variar y generar oscilaciones, incluso cuando las aspas tienen el mismo peso. Bajo ciertas circunstancias, los tornillos son diferentes apretados. Por favor corrige esto. <p><i>NOTA: Los desequilibrios de hasta 10 mm desde el centro son normales con aspas de madera natural.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Verifique que el soporte de montaje esté firmemente fijada al techo
<p>Importante: ¡El aparato puede ser desmontado y reparado única y exclusivamente por un electricista cualificado!</p>	

LIMPIEZA/MANTENIMIENTO



ADVERTENCIA: ¡Peligro de descarga eléctrica! Desconecte la corriente de la caja de fusibles o del disyuntor antes de limpiar o reparar el ventilador.

- Nunca use agua para limpiar el ventilador de techo. El aparato no debe mojarse.
- ¡No use gasolina ni detergentes inflamables similares!
- Limpie las cuchillas y el motor, si es necesario, con un paño seco.

Control regular

- Revise una vez al año todos los tornillos, especialmente los de la suspensión del techo, para comprobar que estén bien apretados, reajústelos si es necesario.
- Compruebe que las conexiones eléctricas estén bien conectadas.

CZ POZNÁMKY K ŘEŠENÍ ZÁVAD	
Závada	Náprava
Ventilátor se netočí	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte domácí pojistky a další zapojení. - Zkontrolujte zapojení ventilátoru. - Opakujte kódování ventilátoru pomocí dálkového ovladače. - V případě potřeby vyměňte baterii v ručním vysílači.
Ventilátor je hlučný	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte, že jsou všechny šrouby řádně dotaženy. - Nechte ventilátor běžet po 24 hodin. Po této době by se měla ložiska řádně usadit a zvuky odeznít.
Ventilátor příliš vibruje	<ul style="list-style-type: none"> - Veškeré šrouby na ventilátory plní svoji funkci, obzvláště ty, které jsou napojeny na hlavní osu přístroje a jakékoli jejich uvolnění způsobí značnou odchylku v pohybu ventilátoru. Prosím zkontrolujte, že jsou veškeré šrouby řádně dotaženy. - Všechny lopatky byly zváženy a dle hmotnosti rozříděny. Dřevo je přírodní materiál, jehož hustota se mění v průběhu jednoho kusu a tyto rozdíly mohou způsobit vibrace ventilátoru. Jakýkoli nedotažený šroub na lopatce může mít za důsledek značné výkyvy celé vrtule. Opravte to prosím. <i>POZNÁMKA: Výkyvy do 10 mm jsou akceptovatelné a rozhodně neznamenají poškozený ventilátor.</i> - Zkontrolujte, zda je montážní konzola pevně ukotven ke konstrukci budovy.
<p>Důležité: Otevírání přístroje a jakékoli technické úpravy nebo opravy smí vykonávat pouze kvalifikovaný elektrikář!</p>	

ČIŠTĚNÍ/ÚDRŽBA



VAROVÁNÍ: Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Před čištěním nebo opravou ventilátoru vypněte napájení pojistkové skříňky nebo jističe.

- Nikdy nepoužívejte vodu k čištění ventilátoru. Spotřebič nesmí navlhnout.
- K čištění nikdy nepoužívejte benzín nebo podobné hořlavé čisticí prostředky.
- V případě potřeby otřete lopatek a motor suchým hadříkem.

Pravidelné kontroly

- Zkontrolujte veškeré šrouby a případně je dotáhněte. Obzvláště se zaměřte na šrouby držící konzolu u stropu.
- Zkontrolujte, že je řádně provedeno elektrické zapojení.

[NL] HULP BIJ STORINGEN	
Storing	Oplossing
Ventilator werkt niet	<ul style="list-style-type: none"> - Controleer uw huiszekeringen en andere bedrading. - Controleer de bedrading van de ventilator. - Herhaal de ventilatorcodering met de afstandsbediening. - Vervang, indien nodig, de batterij in de handzender.
Ventilator maakt lawaai	<ul style="list-style-type: none"> - Controleer of alle schroeven goed vastzitten. - Laat de ventilator 24 uur draaien. Na deze tijd moeten de lagers zich goed hebben gezet en moeten de geluiden zijn afgenomen.
Ventilator vibreert te veel	<ul style="list-style-type: none"> - Alle schroeven bij de assemblage van de ventilator, vooral die voor de as, hebben een belangrijke functie. Schroeven die niet zijn de voornaamste reden voor onevenwichtigheden. Controleer of alle schroeven goed vastzitten. - Alle bladen zijn gewogen en gesorteerd op gewicht. Hout is een natuurlijk materiaal. De dichtheid kan variëren, waardoor trillingen ontstaan, zelfs als alle vleugels hetzelfde gewicht hebben. Het is mogelijk dat de bladschroeven anders zijn aangedraaid. Corrigeer dit alstublieft. . <i>OPMERKING: Schommelingen tot 10 mm zijn aanvaardbaar en wijzen zeker niet op een beschadigde ventilator.</i> - Controleer of de beugel stevig aan de ondergrond is bevestigd.
<p>Belangrijk: Het openen en repareren van het apparaat mag alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien!</p>	

ONDERHOUD/REINIGINGSINSTRUCTIES



WAARSCHUWING: Gevaar voor elektrische schokken! Schakel de elektriciteit uit via de zekeringkast of de stroomonderbreker voordat u uw ventilator schoonmaakt of onderhoudt.

- Gebruik nooit water om uw plafondventilator schoon te maken. Het toestel mag niet nat worden.
- Gebruik geen benzine of soortgelijke licht ontvlambare reinigingsmiddelen!
- Reinig het oppervlak van de behuizing en de bladen met een droge poetsdoek.

Regelmatige controle

- Controleer alle schroeven en draai ze zo nodig aan. Let vooral op de schroeven waarmee de beugel aan het plafond is bevestigd.
- Controleer of de elektrische bedrading goed is uitgevoerd.

PL POMOC W PRZYPADKU AWARII	
Awaria	Pomoc
Wentylator nie obraca się	<ul style="list-style-type: none"> - Sprawdź domowe bezpieczniki i inne przewody. - Sprawdzić okablowanie wentylatora. - Powtórzyć kodowanie wentylatora za pomocą pilota zdalnego sterowania. - W razie potrzeby wymień baterię w nadajniku ręcznym.
Wentylator jest głośny	<ul style="list-style-type: none"> - Sprawdź, czy wszystkie śruby są prawidłowo dokręcone. - Pozostawić wentylator włączony przez 24 godziny. Po tym czasie łożyska powinny się prawidłowo osadzić i odgłosy powinny ustąpić.
Wentylator wibruje zbyt mocno	<ul style="list-style-type: none"> - Wszystkie śruby wentylatora są sprawne, szczególnie te połączone z osią główną urządzenia, a ich poluzowanie spowoduje znaczne odchylenia w ruchu wentylatora. Należy sprawdzić, czy wszystkie śruby są prawidłowo dokręcone. - Wszystkie ostrza zostały zważone i posortowane według wagi. - Każda luźna śruba na łopatkę może spowodować znaczne wychylenie całego śmigła. Drewno jest materiałem naturalnym. Gęstość może się różnić i tym samym powodować drgania, nawet jeśli wszystkie skrzydła mają taką samą masę. Możliwe, że śruby łopatek są inaczej dokręcone. Proszę to poprawić. <i>WSKAZÓWKA: Niewielkie dysproporcje do ok. 10 mm są normalne w przypadku łopatek z naturalnego drewna i nie stanowią wady.</i> - Sprawdź, czy wspornik jest mocno przymocowany do podłoża.
Ważne: Urządzenie może być otwierane i naprawiane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!	

KONSERWACJI/CZYSZCZENIA



OSTRZEŻENIE: Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Przed czyszczeniem lub serwisowaniem wentylatora należy wyłączyć zasilanie elektryczne w skrzynce bezpieczników lub wyłączniku obwodu.

- Nigdy nie używać wody do czyszczenia wentylatora. Urządzenie nie może być zamoczone.
- Do czyszczenia nie wolno używać benzyny ani podobnych łatwopalnych środków czyszczących.
- W razie potrzeby przetrzeć ostrza i silnik suchą szmatką.

Regularne kontrole

- Sprawdzić wszystkie śruby i w razie potrzeby dokręcić je. Zwróć szczególną uwagę na śruby mocujące wspornik do sufitu.
- Sprawdź, czy okablowanie elektryczne jest prawidłowo wykonane.

DE Hinweise und Tipps

Blockierschutz: Die Elektronik des EC/DC-Motors verfügt über eine integrierte Sicherheitsfunktion gegen Blockieren und Bremsen während des Betriebs. Wenn Gegenstände die Flügel oder den Motor blockieren, hält der Motor an und versucht nach circa 30 Sekunden wieder anzulaufen. Gelingt dies nicht, schaltet die Elektronik in den Sperrmodus. Bitte entfernen Sie die Hindernisse und resetten Sie die Elektronik.

Reset: Schalten Sie mit dem Handsender der Fernbedienung den Motor aus. Schalten Sie ihn nach 5 Sekunden wieder ein.

Überlastschutz (Strombegrenzung): Die Elektronik begrenzt den maximalen Stromfluss. Steigt dieser aus unbekanntem Grund über den maximal zulässigen Wert, wird dieser begrenzt. Diese Maßnahme dient dem Schutz des Motors und der Elektronik.

Tipps

1. Wenn Ihr Ventilator nach dem Einschalten anläuft, liegt das an der Memory-Funktion der Elektronik. Sie merkt sich die letzte Einstellung vor dem Abschalten der Stromzufuhr.
2. Wenn der Deckenventilator oder die optionale Leuchte nicht funktionieren, schalten Sie das Gerät für mindestens 5 Sekunden aus und danach wieder an. Im Zweifel wiederholen Sie bitte die Codierung des Deckenventilators mit dem Handsender.
3. Zur Programmierung und zum Anlernen ist es erforderlich, dass jeder Ventilator im Empfangsbereich einzeln von der Spannung zu trennen ist (z.B. mit einem Wandschalter).
4. Bei jedem Start „sucht“ der Motor seine Startposition. Ein kurzes Vor- und Zurücklaufen ist hierzu, je nach Stellung des Motors erforderlich und völlig normal.

GB Hints and tips

Lock protection: The EC/DC motor has a built-in safety feature against blade or motor obstruction during operation. If something obstructs the fan blades or motor, the motor will keep trying to run and then stop operation after about 30 seconds of interruption. Please remove obstacles and reset.

To reset: Turn the fan off by remote transmitter. Turn the fan on again after 5 seconds.

Over load protection (current limit): The device will limit the maximum current output from the receiver/drive if the fan load has increased abnormally.

Tips

1. If your fan operates automatically after installation and power on, it is because your fan has memorized the previous factory setting. Use the Universal Mode or the learning function and your fan will be ready for use.
2. If the fan or light isn't working, reset power (turn the power off for at least 5 seconds and then turn the power back on) and redo the learn function setting.
3. It is not possible to remotely operate more than one fan in the same room (in the area where the remote signal can reach to) if they share the same power supply. Separate power supplies (such as using individual wall switches for each fan) is required if you want to separately control more than one fan in same room.
4. When the fan is turned on or operated using forward/reverse function, it shutters & goes back & forth until it turns. This is normal and it will take a few seconds to run this operation.

FR Conseils et astuces

Protection Lock: L'électronique du moteur EC / DC a une fonction de sécurité intégrée contre le blocage et le freinage pendant le fonctionnement. Si des objets bloquent l'aile ou le moteur, le moteur arrête et tente après environ 30 secondes pour exécuter. Si cela échoue, l'électronique commute en mode de verrouillage. S'il vous plaît supprimer les obstacles et réinitialiser l'électronique.

Réinitialiser: Tourner l'émetteur de la télécommande du moteur. Tournez après 5 secondes à nouveau.

Protection contre les surcharges (limite de courant): L'électronique limite le débit de courant maximum. Si des raisons inconnues respectives sur la valeur maximale, elle est limitée. Cette mesure vise à protéger le moteur et l'électronique.

Conseils

1. Si votre ventilateur après puissance commence, cela est dû à la fonction de mémoire de l'électronique. Elle se souvient du dernier réglage avant de couper l'alimentation électrique.
2. Lorsque le ventilateur de plafond ou la lumière en option ne fonctionne pas, éteindre l'appareil pendant au moins 5 secondes, puis tourner à nouveau. En cas de doute, s'il vous plaît répéter le codage du ventilateur de plafond avec la télécommande.
3. Pour programmer le «mode d'apprentissage», il est nécessaire que chaque ventilateur séparé individuellement la zone de réception de la tension (par exemple, avec un interrupteur mural).
4. En fonction de la position du moteur, le moteur devra se déplacer brièvement vers l'avant puis vers l'arrière, ce qui est tout à fait normal.

IT Suggestimenti e consigli

Protezione di blocco: L'elettronica del motore EC / DC dispone di una funzione di sicurezza integrata contro il blocco e la frenata durante il funzionamento. Se gli oggetti bloccano l'ala o il motore, il motore si arresta e cerca dopo circa 30 secondi per l'esecuzione. Se questo non funziona, l'elettronica passera in modalità di blocco. Si prega di rimuovere gli ostacoli e ripristinare l'elettronica.

Reset: Attivare il trasmettitore sul telecomando il motore. Girare dopo 5 secondi di nuovo.

Protezione da sovraccarico (limite di corrente): L'elettronica limita il flusso di corrente massima. Se rispettive ragioni sconosciute sul valore massimo, è limitata. Questa misura è di proteggere il motore ed elettronica.

Consigli

1. Se la ventola dopo l'avvio di potenza, questo è dovuto alla funzione di memoria dell'elettronica. Si ricorda l'ultima impostazione prima di spegnere l'alimentazione.
2. Quando il ventilatore a soffitto o la luce opzionale non funziona, spegnere l'unità per almeno 5 secondi e poi riaccenderla. In caso di dubbio, si prega di ripetere la codifica del ventilatore a soffitto con il telecomando.
3. Per programmare la „modalità di apprendimento“, è necessario che ogni ventola separata singolarmente la reception dalla tensione (per esempio, con un interruttore a parete).
4. Al momento dell'avvio il motore “cerca” la sua posizione di avvio. A tal fine, a seconda della posizione del motore, un piccolo movimento in avanti e all'indietro è completamente normale e necessario.

ES Pistas y consejos

Protección contra bloqueo: La electrónica del motor EC/DC dispone de una función de seguridad integrada contra bloqueo y frenado durante el funcionamiento. Si los objetos bloquean las aletas o el motor, el motor se detiene e intenta volver a arrancar después de aprox. 30 segundos. Si esto no funciona, el sistema electrónico cambia al modo de bloqueo. Por favor, elimine los obstáculos y reinicie el sistema electrónico.

Reset: Apague el motor con el mando a distancia. Vuelva a encenderlo después de 5 segundos.

Protección contra sobrecarga (limitación de corriente): La electrónica limita el flujo máximo de corriente. Si por razones desconocidas se sobrepasa el valor máximo admisible, éste es limitado. Esta medida sirve para proteger el motor y la electrónica.

Pistas

1. Si su ventilador arranca después del encendido, esto se debe a la función de memoria de la electrónica. Recuerda el último ajuste antes de apagar el equipo.
2. Si el ventilador de techo o la luz opcional no funcionan, apague la unidad durante al menos 5 segundos y vuelva a encenderla. En caso de duda, repita la codificación del ventilador de techo con el transmisor de mano.
3. Para programar en „Modo aprendizaje“, cada ventilador de la zona de recepción debe desconectarse de la tensión individualmente (p. ej. con un interruptor de pared).
4. En cada arranque, el motor „busca“ su posición inicial. Dependiendo de la posición del motor, es necesaria una marcha adelante y atrás corta y completamente normal.

CZ Poznámky a tipy

Blokovací ochrana: Elektronika motoru EC/DC má integrovanou bezpečnostní funkci proti blokování a brzdění během provozu. Pokud objekty blokují křídla nebo motor, motor se zastaví a pokusí se po přibližně 30 sekundách restartovat. V opačném případě se elektronika přepne do režimu uzamčení. Odstraňte překážky a resetujte elektroniku.

Reset: Vypněte motor dálkovým ovladačem dálkového ovladače. Po 5 sekundách znovu zapněte.

Ochrana proti přetížení (omezení proudu): Elektronika omezuje maximální proudový proud. Pokud překročí maximální přípustnou hodnotu z neznámých důvodů, bude to omezeno. Toto opatření slouží k ochraně motoru a elektroniky.

Tipy

1. Pokud se ventilátor po zapnutí spustí, je to kvůli paměťové funkci elektroniky. Pamatuje si poslední nastavení před vypnutím napájení.
2. Pokud nefunguje stropní ventilátor nebo volitelný indikátor, vypněte přístroj nejméně po dobu 5 sekund a znovu jej zapněte. V případě pochybností zopakujte kódování stropního ventilátoru dálkovým ovladačem.
3. Pro programování v „režimu učení“ je nutné, aby každý ventilátor v oblasti příjmu byl oddělen od napětí (např. Pomocí vypínače na stěnu).
4. Při každém startu motor „hledá“ svou výchozí polohu. Krátké dopředu a dozadu je zapotřebí v závislosti na poloze motoru a zcela normální.

NL Hints en tips

Blokkeerbeveiliging: De elektronica van de EC/DC-motor heeft een geïntegreerde veiligheidsfunctie tegen blokkeren en afremmen tijdens bedrijf. Als voorwerpen de bladen of de motor blokkeren, stopt de motor en probeert na ca. 30 seconden opnieuw te starten. Als dit niet lukt, schakelt de elektronica over op blokkeren. Verwijder alstublieft de obstakels en reset de elektronica.

Reset: Schakel de motor uit met de handzender van de afstandsbediening. Schakel het na 5 seconden weer in.

Overbelastingsbeveiliging (stroombegrenzing): De elektronica begrenst de maximale stroom. Als deze om onbekende redenen boven de maximaal toelaatbare waarde komt, wordt deze beperkt. Deze maatregel dient ter bescherming van de motor en de elektronica.

Tips

1. Als uw ventilator start na het inschakelen, is dit te wijten aan de geheugenfunctie van de elektronica. Het onthoudt de laatste instelling voordat de stroom werd uitgeschakeld.
2. Als de plafondventilator of de optionele verlichting niet werkt, schakelt u het toestel minstens 5 seconden uit en vervolgens weer in. Herhaal in geval van twijfel de codering van de plafondventilator met de handzender.
3. Voor het programmeren en inleren moet elke ventilator in de ontvangstruimte afzonderlijk van de spanning worden losgekoppeld (b.v. met een wandschakelaar).
4. Bij elke start „zoekt“ de motor naar zijn startpositie. Afhankelijk van de stand van de motor is een kort heen en weer lopen noodzakelijk en volkomen normaal.

PL Wskazówki i rady

Ochrona przed zablokowaniem: Elektronika silnika EC/DC posiada zintegrowaną funkcję bezpieczeństwa przed zablokowaniem i hamowaniem podczas pracy. Jeśli jakiś przedmiot zablokuje łopatki lub silnik, silnik zatrzymuje się i próbuje ponownie uruchomić po ok. 30 sekundach. Jeśli to się nie uda, elektronika przełącza się w tryb blokowania. Proszę usunąć przeszkody i zresetować elektronikę.

Reset: Wyłączyć silnik za pomocą ręcznego nadajnika zdalnego sterowania. Po 5 sekundach ponownie włączyć urządzenie.

Ochrona przed przeciążeniem (ograniczenie prądu): Elektronika ogranicza maksymalny przepływ prądu. Jeśli z nieznanych przyczyn przekroczy ona maksymalną dopuszczalną wartość, zostanie ograniczona. Środek ten służy do ochrony silnika i elektroniki.

Rady

1. Jeśli wentylator uruchamia się po włączeniu, jest to spowodowane funkcją pamięci elektroniki. Zapamiętuje on ostatnie ustawienie przed wyłączeniem zasilania.
2. Jeśli wentylator sufitowy lub opcjonalna lampka nie działają, należy wyłączyć urządzenie na co najmniej 5 sekund, a następnie włączyć je ponownie. W razie wątpliwości należy powtórzyć kodowanie wentylatora sufitowego za pomocą nadajnika ręcznego.
3. Do programowania i nauki konieczne jest odłączenie od napięcia każdego wentylatora w recepcji z osobna (np. za pomocą wyłącznika ściennego).
4. Przy każdym starcie silnik „szuka“ swojej pozycji startowej. W zależności od położenia silnika, krótka jazda tam i z powrotem jest konieczna i całkowicie normalna.

DE ENTSORGUNG

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien hilft bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b). Diese haben die folgende Bedeutung: 1 – 6 = Kunststoffe / 20 – 22 = Papier und Pappe / 80 – 99 = Verbundstoffe.



Das Produkt und die Verpackungsmaterialien sind recycelbar, entsorgen Sie diese getrennt für eine bessere Abfallverwertung. Das Triman-Logo gilt nur für Frankreich.



Werfen Sie Elektrogeräte und Gerätebatterien nicht in den Hausmüll!

Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und der Umsetzung in nationales Recht müssen Elektroaltgeräte und Altbatterien getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie dieses im Interesse des Umweltschutzes einem fachgerechten Recycling zu. Über Sammelstellen können Sie sich bei Ihrem Fachhändler oder Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.

GB DISPOSAL

The packaging is made of environmentally friendly materials that you can dispose of at local recycling points.



The labelling of packaging materials helps with waste separation, these are marked with abbreviations (a) and numbers (b). These have the following meaning: 1 – 6 = plastics / 20 – 22 = paper and cardboard / 80 – 99 = composites.



The product and packaging materials are recyclable, dispose of them separately for better waste treatment. The Triman logo is only valid for France.



Do not throw electrical appliances and portable batteries in the household waste!

According to the European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment and its implementation in national law, used electrical equipment and waste batteries must be collected separately and recycled in an environmentally sound manner.

In the interest of environmental protection, do not dispose of the product in household waste, but recycle it properly. You can obtain information about collection points from your specialist dealer or your local administration.

FR MISE AU REBUT

L'emballage est composé de matériaux respectueux de l'environnement que vous pouvez jeter dans les points de recyclage locaux.



Le marquage des matériaux d'emballage aide à trier les déchets, ceux-ci sont identifiés par des abréviations (a) et des numéros (b). Ceux-ci ont la signification suivante : 1 – 6 = matières plastiques / 20 – 22 = papier et carton / 80 – 99 = matériaux composites.



Le produit et les matériaux d'emballage sont recyclables, éliminez-les séparément pour une meilleure valorisation des déchets. Le logo Triman n'est valable que pour la France.



Ne jetez pas les appareils électriques et les piles portables avec les ordures ménagères !

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et à sa transposition en droit national, les déchets d'équipements électriques et les déchets de piles doivent être collectés séparément et recyclés de manière écologique.

Dans l'intérêt de la protection de l'environnement, ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers, mais recyclez-le correctement. Vous pouvez obtenir des informations sur les points de collecte auprès de votre revendeur spécialisé ou de votre administration locale.

IT SMALTIMENTO

L'imballaggio è fatto di materiali ecologici che puoi smaltire nei punti di riciclaggio locali.



L'etichettatura dei materiali di imballaggio aiuta la separazione dei rifiuti, questi sono contrassegnati con abbreviazioni (a) e numeri (b). Questi hanno il seguente significato: 1 – 6 = plastica / 20 – 22 = carta e cartone / 80 – 99 = materiali compositi.



Il prodotto e i materiali di imballaggio sono riciclabili, smaltirli separatamente per un migliore trattamento dei rifiuti. Il logo Triman è valido solo per la Francia.



Non gettare apparecchi elettrici e pile portatili nei rifiuti domestici!

Secondo la direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua attuazione nel diritto nazionale, i rifiuti di apparecchiature elettriche e rifiuti di pile devono essere raccolti separatamente e riciclati in modo ecologico.

Quando il vostro prodotto ha raggiunto la fine della sua vita utile, non gettatelo nei rifiuti domestici, ma riciclatelo professionalmente nell'interesse della protezione dell'ambiente. Potete informarvi sui punti di raccolta presso il vostro rivenditore specializzato o la vostra amministrazione locale.

ES ELIMINACIÓN

El envase está fabricado con materiales respetuosos con el medio ambiente que puede desechar en los puntos de reciclaje locales.



El etiquetado de los materiales de envasado ayuda a la separación de los residuos, estos están marcados con abreviaturas (a) y números (b). Tienen el siguiente significado: 1 – 6 = plásticos / 20 – 22 = papel y cartón / 80 – 99 = materiales compuestos.



El producto y los materiales de embalaje son reciclables, deséchelos por separado para un mejor reciclaje de los residuos. El logotipo de Triman sólo es válido para Francia.



¡No tire los aparatos eléctricos ni las pilas portátiles a la basura doméstica!

Según la Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación en la legislación nacional, los residuos de aparatos eléctricos y las pilas deben recogerse por separado y reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente.

Cuando su producto haya llegado al final de su vida útil, no lo tire a la basura doméstica, sino que recíclolo profesionalmente en aras de la protección del medio ambiente. Puede informarse sobre los puntos de recogida en su distribuidor especializado o en la administración local.

CZ LIKVIDACE

Obal je vyroben z materiálů šetrných k životnímu prostředí, které můžete odevzdat na místních recyklačních místech.



Označení obalových materiálů pomáhá při třídění odpadu, jsou označeny zkratkami (a) a čísly (b).

Ty mají následující význam: 1 – 6 = plasty / 20 – 22 = papír a lepenka / 80 – 99 = kompozity.



Výrobek a obalové materiály jsou recyklovatelné, pro lepší recyklaci odpadu je likvidujte odděleně. Logo Triman platí pouze pro Francii.



Nevyhazujte elektrické spotřebiče a přenosné baterie do domovního odpadu!

Podle evropské směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a její implementace do vnitrostátního práva musí být odpadních elektrických zařízení a odpadní baterií sbírány odděleně a recyklovány způsobem šetrným k životnímu prostředí.

Po skončení životnosti výrobku jej nevyhazujte do domovního odpadu, ale v zájmu ochrany životního prostředí jej odborně recyklujte. Informace o sběrných místech získáte u svého specializovaného prodejce nebo na místním úřadě

NL VERWIJDERING

De verpakking is gemaakt van milieuvriendelijke materialen die u bij de plaatselijke recyclingpunten kunt inleveren.



De etikettering van de verpakkingsmaterialen helpt bij het scheiden van afval, deze zijn gemarkeerd met afkorting (a) en nummers (b). Deze hebben de volgende betekenis: 1 – 6 = kunststoffen / 20 – 22 = papier en karton / 80 – 99 = composietmaterialen.



Het product en de verpakkingsmaterialen zijn recycleerbaar, gooi ze apart weg voor een betere afvalrecycling. Het Triman-logo is alleen geldig voor Frankrijk.



Gooi elektrische apparaten en draagbare batterijen niet bij het huisvuil!

Volgens de Europese Richtlijn 2012/19/UE betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en de omzetting daarvan in nationaal recht, moeten afgedankte elektrische apparaten en afgedankte batterijen gescheiden worden ingezameld en op een milieuvriendelijke manier worden gerecycled.

Als uw product het einde van zijn levensduur heeft bereikt, gooi het dan niet bij het huisvuil, maar recycle het op de juiste manier in het belang van de bescherming van het milieu. U kunt inlichtingen inwinnen over de inzamelpunten bij uw vakhandelaar of bij uw plaatselijk bestuur.

PL UTYLIZACJA

Opakowanie jest wykonane z materiałów przyjaznych dla środowiska, które można oddać do utylizacji w lokalnych punktach recyklingu.



Oznakowanie materiałów opakowaniowych pomaga w segregacji odpadów - są one oznaczone skrótami (a) i numerami (b). Mają one następujące znaczenie: 1 – 6 = tworzywa sztuczne / 20 – 22 = papier i tektura / 80 – 99 = kompozyty.



Produkt i materiały opakowaniowe nadają się do recyklingu, należy je usuwać osobno, aby zapewnić lepszy recykling odpadów. Logo Triman jest ważne tylko we Francji.



Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych i baterii przenośnych do odpadów domowych!

Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej wdrożeniem do prawa krajowego, zużyty sprzęt elektryczny i zużyte baterie muszą być zbierane oddzielnie i poddawane recyklingowi w sposób przyjazny dla środowiska.

Gdy produkt osiągnie kres swojej żywotności, nie należy wyrzucać go do śmieci, lecz poddać profesjonalnemu recyklingowi w trosce o ochronę środowiska. Informacje o punktach zbiórki można uzyskać u wyspecjalizowanego sprzedawcy lub w administracji lokalnej.

Informationen für private Haushalte

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Verreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Verreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Verrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Verreiber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.



4. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

EU Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Wir, die Firma
We, the company

CasaFan GmbH
Senefelderstr. 8
Hasselroth, 63594, Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das weiter unten genannte Produkt
declare under our sole responsibility that the following product

Geräteart/ *type of product:* Deckenventilator mit Funk-Fernbedienung/
ceiling fan with RF remote control

Handelsmarke/ *trademark:* CasaFan

Modell <i>model</i>	Artikelnummer <i>article-no</i>	weitere Angaben <i>further details</i>
------------------------	------------------------------------	---

Aerodynamix Eco 132	#93132341, 93132343, 93132344, 93132342, 93132331, 93132333, 93132334, 93132332, 93132311, 93132313, 93132314, 93132312, 93132321, 93132323, 93132324, 93132322	
Aerodynamix Eco 112	#93112311, 93112312, 93112313, 93112314, 93112321, 93112322, 93112323, 93112324, 93112331, 93112332, 93112333, 93112334, 93112341, 93112342, 93112343, 93112344	
Aerodynamix Eco Motor Handsender/Transmitter	#313234, 313233, 313231, 313232 Eco Genuino/Aircscrew/Aerodynamix Eco	

die grundlegenden Anforderungen der aufgeführten EU-Richtlinien erfüllt:

2014/53/EU	Funkanlagenrichtlinie [OJEU L153/62-106, 22.05.2014]
2011/65/EU	Richtlinie zur Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]
2009/125/EG	Richtlinie über die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]

meets the essential requirements of the following EU-Directives:

2014/53/EC	Radio Equipment Directive [OJEU L153/62-106, 22.05.2014]
2011/65/EC	Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]
2009/125/EC	Ecodesign directive [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]

angewandte Standards und Verordnungen/ *applied standards and regulations:*

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017	EN 61000-4-3:2006/A2:2010
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009	EN 61000-4-4:2012
EN 62233:2008	EN 61000-4-6:2014
EN 55014-1:2017	EN 61000-4-11:2004/A1:2017
EN 55015:2015	EN 300 440 V2.1 (2017-03)
EN 61000-3-2:2019	EN 62479:2010
EN 61000-3-3:2013/A1:2019	EN 61000-4-5:2014/A1:2017
EN 61000-4-2:2009	

Bevollmächtigter zur Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

Authorized person for technical documentation:

Name/ *name*, Position: Wolfgang Kissling, Geschäftsführer

Hasselroth, 10.09.2021

.....
Datum/ *Date*


Unterschrift/ *Signature*

Entsorgung von Batterien und Akkus

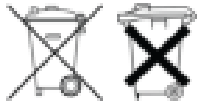
Informationspflicht gemäß Batteriegelgesetz (BattG)

Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden!

Sie sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet, damit eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet werden kann. Sie können Altbatterien an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abgeben. Die Abgabe ist für Sie kostenlos.

Auch wir sind als Vertreiber von Batterien zur Rücknahme von Altbatterien verpflichtet, wobei sich unsere Rücknahmeverpflichtung auf Altbatterien der Art beschränkt, die wir als Neubatterien in unserem Sortiment führen oder geführt haben. Altbatterien vorgenannter Art können Sie daher entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden oder sie direkt an unserem Versandlager unter der folgenden Adresse unentgeltlich abgeben.

Rücksendungen/Rückgabe von Batterien/Akkus sind zu richten an:
CasaFan GmbH
Senefelderstr. 8
63594 Hasselroth
Deutschland



Batterien sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne (s. I.) gekennzeichnet. Dieses Symbol weist darauf hin, dass Batterien nicht in den Hausmüll gegeben werden dürfen.

Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befindet sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemische Bezeichnung des jeweils eingesetzten Schadstoffes – dabei steht "Cd" für Cadmium, "Pb" steht für Blei, und "Hg" für Quecksilber.



Batterie
enthält
Cadmium



Batterie
enthält
Quecksilber



Batterie
enthält
Blei

Dies ist neben der gesetzlichen Verpflichtung ein wichtiger Beitrag zum Umweltschutz

Produktänderungen, die der Verbesserung dienen, behalten wir uns ohne besondere Ankündigung vor.

CasaFan reserves the right to make any changes to the product without prior notice.

CasaFan se réserve d'apporter tous changements susceptibles d'améliorer les produits en vente.

CasaFan si riserva di apportare tutte le varianti migliorative ai prodotti in corso di vendita.

CasaFan se reserva el derecho de mejorar los cambios en los productos a la venta.

CasaFan si vyhrazuje právo provádět jakékoli změny produktu bez předchozího upozornění.

CasaFan behoudt zich het recht voor om verbeteringen aan te brengen aan de te koop aangeboden producten.

CasaFan zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcie bez wcześniejszego powiadomienia.

CasaFan GmbH * Senefelderstr. 8 * 63594 Hasselroth * Germany