

SWING
FANS

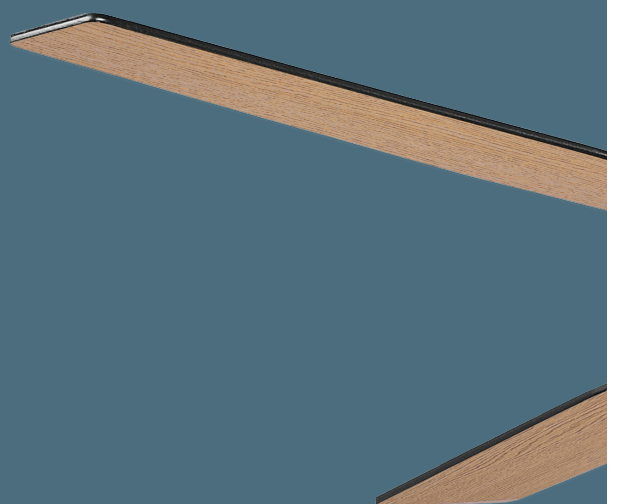


BOULDER

INSTALLATION MANUAL	EN
MONTAGEANLEITUNG	DE
MANUAL DE INSTALACIÓN	ES
MANUALE DI INSTALLAZIONE	IT
MANUEL D'INSTALLATION	FR
دليل التركيب	AR
הוראות התקנה	HE

Installation manual for SWING ceiling fan

BOULDER ref: 85121 | 85084 | 85082



THE ECO

SWING
FANS



BREEZE

Be sure to read this manual and all safety information carefully before installing your new fan.

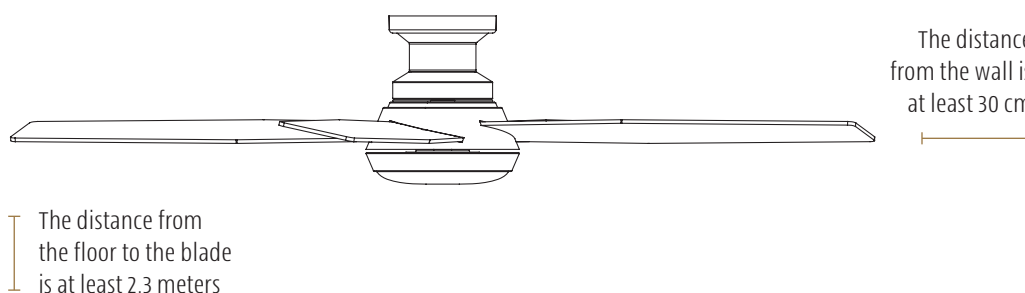
Attention! The installation of the ceiling fan and its accessories shall be carried out in accordance with the safety, wiring and installation instructions specified in this manual. Installation not in accordance with the instructions may damage the fan and constitute a violation of the warranty conditions specified in the Warranty*

* The warranty appendix is at the end of this manual

General safety instructions

- Turn the fan off and wait for the blades to stop completely before performing any maintenance or cleaning.
- This fan is intended for indoor use only, and is not for installation in pergola, balconies, or wet places. Damage caused as a result of exposure to water or chemicals is not covered by the warranty.
- This fan has an AC type motor.
- A light fitting is included with this fan.
- This ceiling fan is suitable for operation with a SWING LED GX53 light fitting.
- SWING fans should only be installed and operated using SWING accessories, remote control, downrods, light fitting and blades.
- This ceiling fan must be securely connected to a solid structure. Under no circumstances should the Hanging bracket be installed on plaster boards only!
- Use all screws provided with the fan! Failure to use all screws poses a safety hazard and may result in serious injury.
- Ensure that the accessories used to install the hanging bracket on the ceiling, are adapted to hold a moving weight of at least 30Kg
- The blades should be fitted to the fan motor only after the motor is hung properly on the ceiling. fitting the blades while the motor is on the floor or on any other surface, may damage or cause them to bend.
- Before starting any kind of electrical work shut the power off at the circuit breaker in the fuse box.
- This ceiling fan must be grounded.
- Do not disconnect the plugs from the wiring and do not change the wiring in any way.
- Ensure that the minimum distance between the blades and the floor is 2.3 meters, and a minimum distance between the tip of the blades and the wall is 30 cm.
- Ensure that the fan blades can rotate freely without any obstructions. (windows, doors, cupboards, etc.)
- After you install the fan make sure that all mounting components are secured to prevent the fan from falling.
- Do not insert anything into the fan blades while the fan is operating

When installing the fan, make sure that a minimum distance from the walls and floor is maintained, and that the blades can rotate freely without any obstructions when the fan is switched on.



The parts of the fan

ENGLISH

DEUTSCH

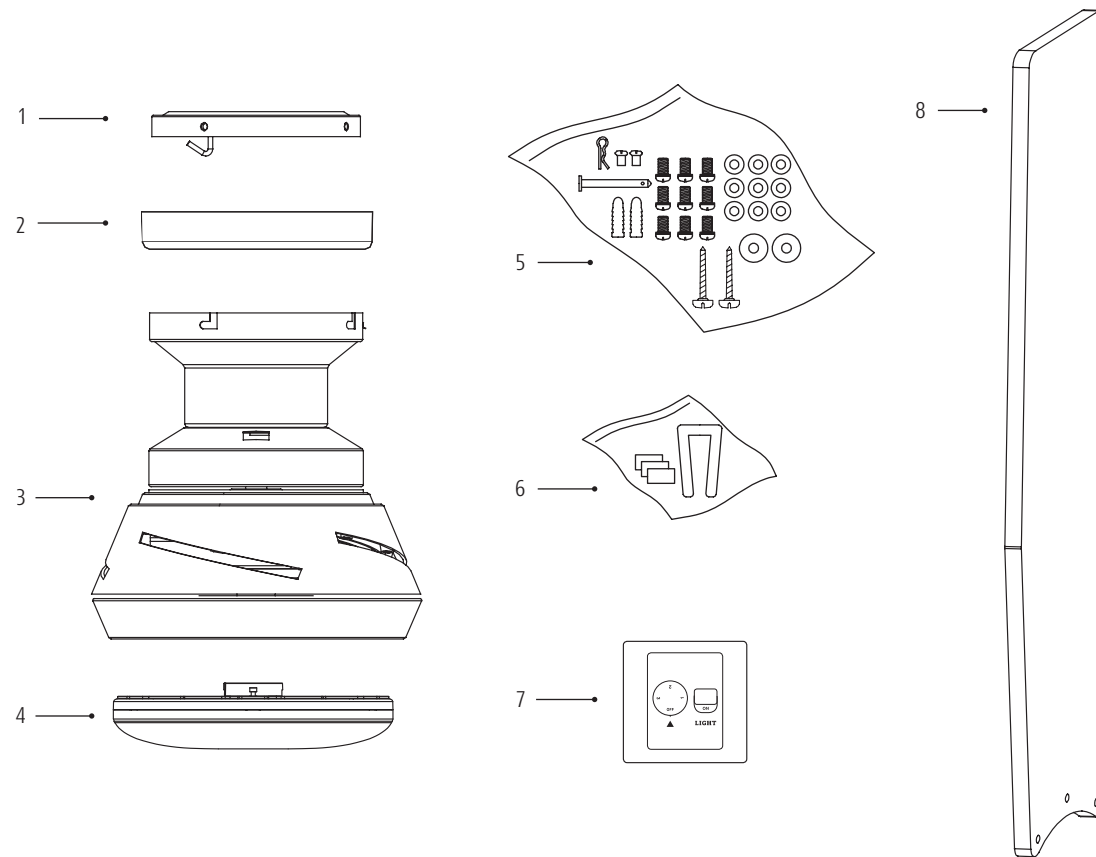
ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربی

עברית



1 | Hanging bracket

2 | Ceiling cover

3 | Fan motor

4 | Light fitting

5 | Kit of screws

6 | Balancing kit

7 | Wall switch

8 | Fan blades

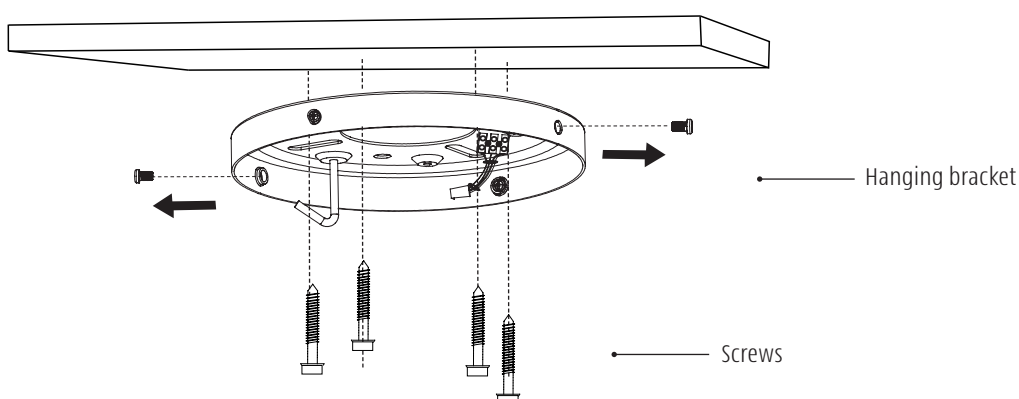
Installation instructions

1. Opening the Packaging and Preparations Before the Installation

- Carefully remove the ceiling fan from the packaging and place the fan motor and blades on a cloth or soft surface. Placing the motor or blades on a hard surface may damage the finish.
- This ceiling fan is provided with a set of matching blades. Do not mix or switch blades from different products. Use of blades different from those supplied can cause a malfunction and will void your warranty.
- Before starting the installation verify that all the parts are present and available for use, including any accessories which may be required for the installation. Use only original Swing fan accessories.

2. Hanging Bracket Installation

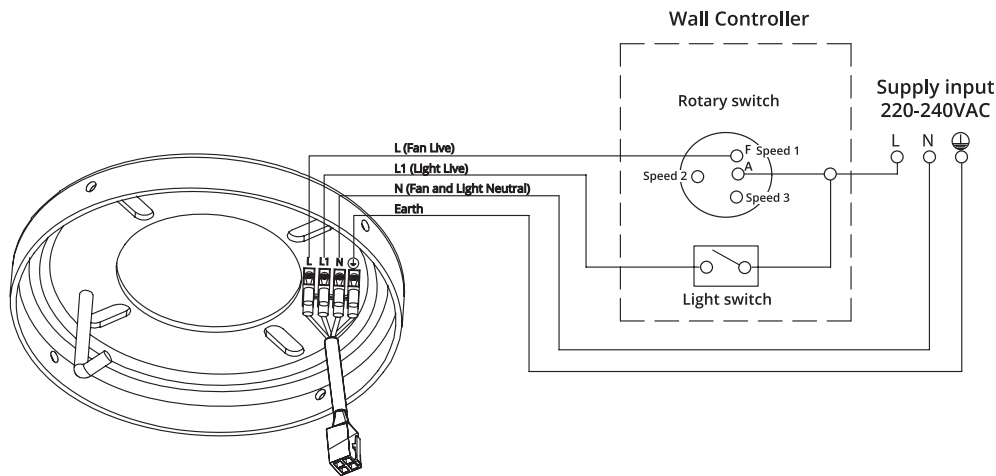
- There are 4 locking screws on the hanging bracket. Loosen two opposite screws and remove the other two opposite screws.
- Fix the hanging bracket to a flat surface using suitable fasteners, which should be fastened to a timber joist or concrete (the attached screws are intended for standard concrete. For other structure types, suitable installation fasteners should be used).
- All screws provided should be used, and under no circumstances should the Hanging bracket be installed on Plasterboard only.**



Installation instructions

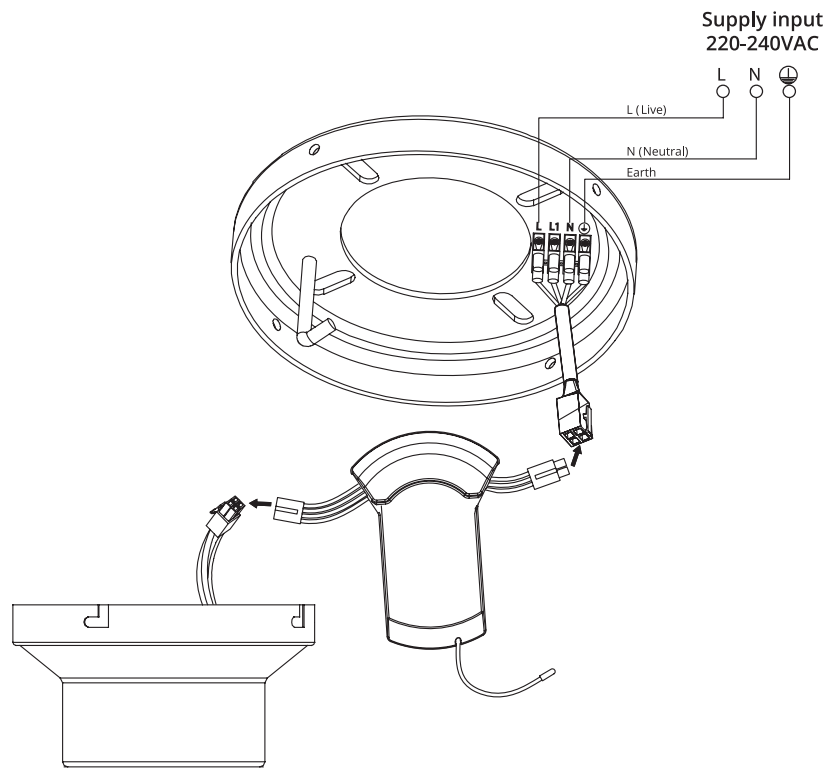
3. Mains Connection

- Connect the mains supply 220-240V to the terminal block in accordance with the markings.



4. Mains Connection with remote control (Remote kit sold separately)

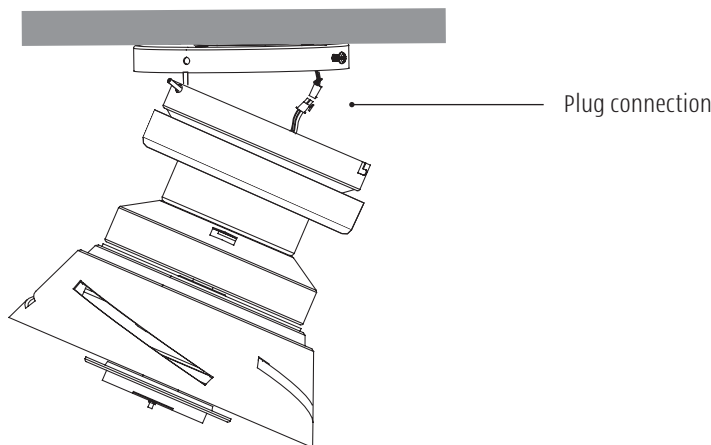
- Connect the mains supply 220-240V to the terminal block in accordance with the markings.



5. Hanging the fan motor and connecting the ceiling fan to the electricity supply

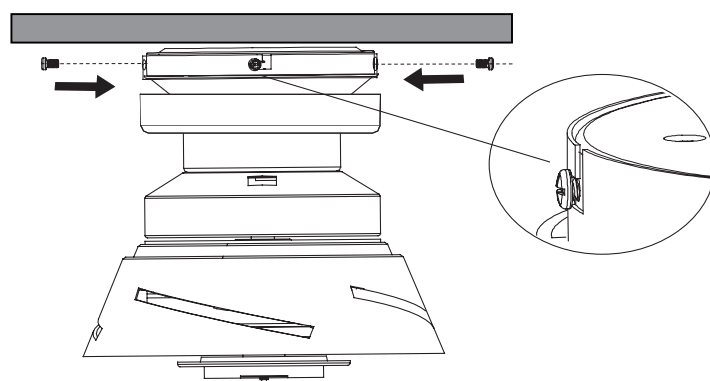
- Hang the fan motor on the hook on the hanging bracket to ease the connection of the terminal plug.
- While the fan motor is hung, connect the terminal plug connector (male to female).

Attention! As the fan motor is not installed, hold the fan in addition to the hanging hook.



6. Hanging the Fan

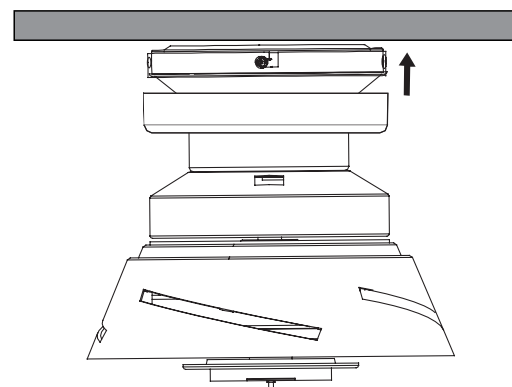
- Carefully lift the fan motor and place it on the hanging bracket
- Rotate the fan motor slightly and tighten all 4 screws.



Installation instructions

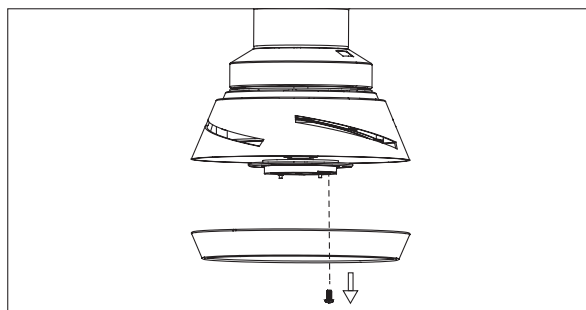
7. Connecting the ceiling cover

- Lift the ceiling cover over the hanging bracket.
- Rotate the ceiling cover until the cover locks in place.

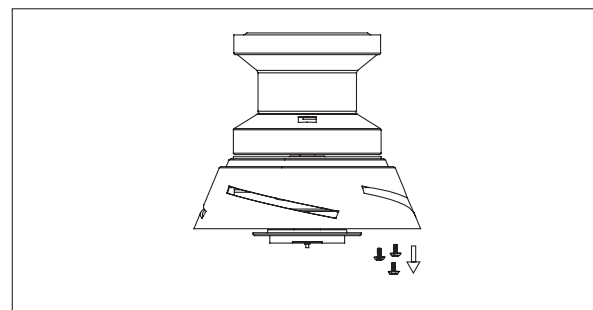


8. Fitting the blades

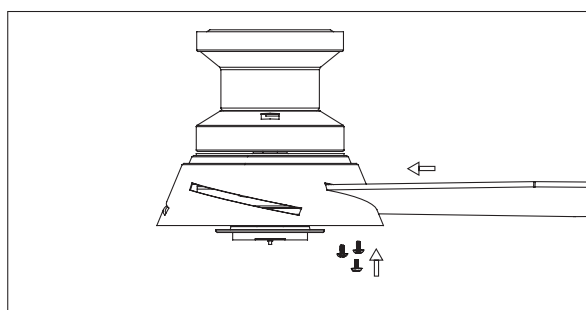
- Loosen the screws from the light base and remove the light base from the fan motor (Figure 1).
- Remove the 3 blade screws from the fan motor (Figure 2).
- Insert the blade through the slots on the side of the fan motor.
- Insert the 3 screws through the blade and secure them to the motor. (Figure 3).
- Repeat this securing process for all other blades.
- Put the light base back in place and tighten the screws on the light base. (Figure 4).



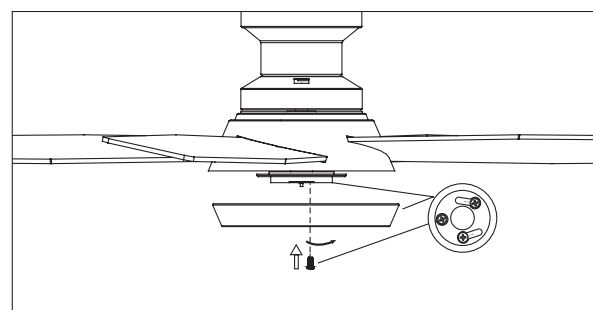
1



2



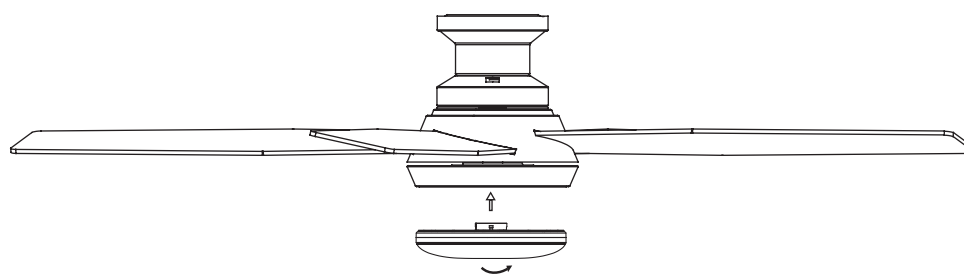
3



4

9. Installing the light fitting

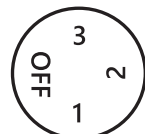
- Insert and rotate the light fitting counterclockwise to lock in place.



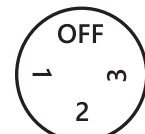
Functions and operation of the wall controller



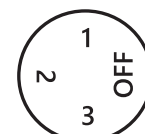
OFF position-
Fan off



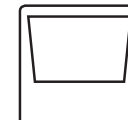
Position 1-
High fan speed



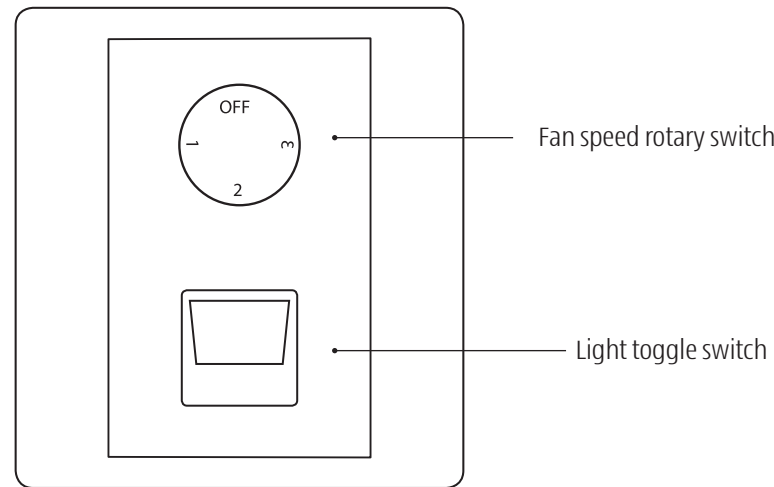
Position 2-
Medium fan speed



Position 3-
Low fan speed



Toggle switch –
Light On/Off

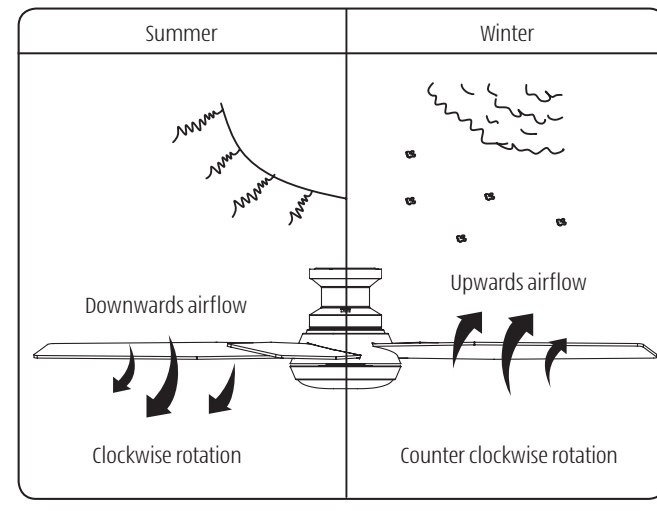
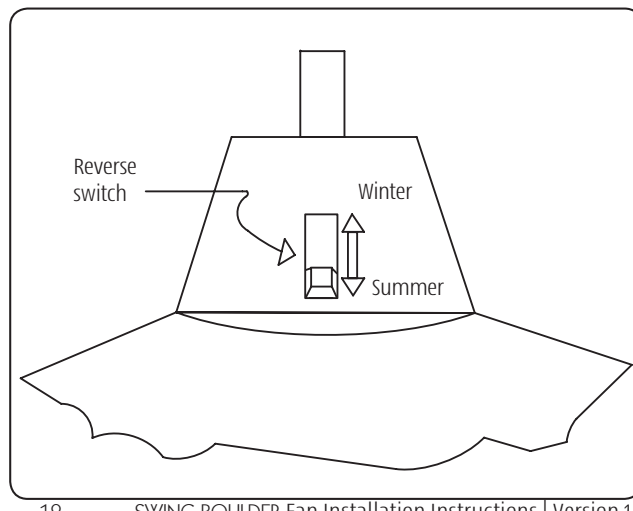


Setting fan direction for summer and winter

Your ceiling fan can operate in either summer or winter mode.

Summer mode - The reverse switch should be in the SUMMER position to make the fan rotate in a clockwise direction. The airflow will be directed downwards, for cooling in summer.

Winter mode - The reverse switch should be in the WINTER position to make the fan rotate in a counter clockwise direction. The airflow will be directed upwards assisting in the circulation of warm air, for energy conservation in winter.



Setting up the remote control

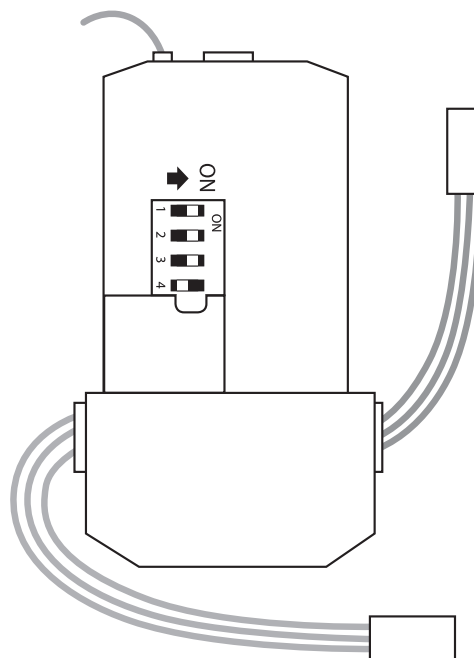
(If a remote is used and more than one ceiling fan is installed)

Attention! It is required to select a unique frequency value on the remote control for each of the fans.

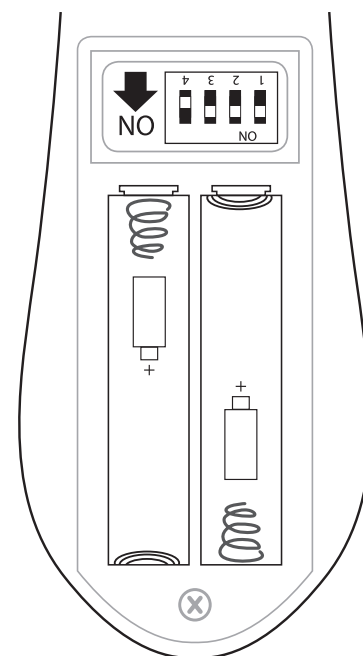
This is to prevent frequency disruption and interference between the fans.

- Switch off the electricity supply to the fan by turning off the wall switch.
- Open the battery cover located on the back of the remote control.
- Select a unique frequency on the remote control by moving the frequency pins on the back of the remote control.
- Close the battery cover.
- On the receiver open the black rubber cover and match the frequency that was set on the remote control by moving the frequency pins.
- Insert the black rubber cover and place the receiver in the hanger bracket and close the ceiling cover.
- Switch back on the electricity supply to the fan.

Receiver



Remote control



Functions and operation of the remote control

ENGLISH

DEUTSCH

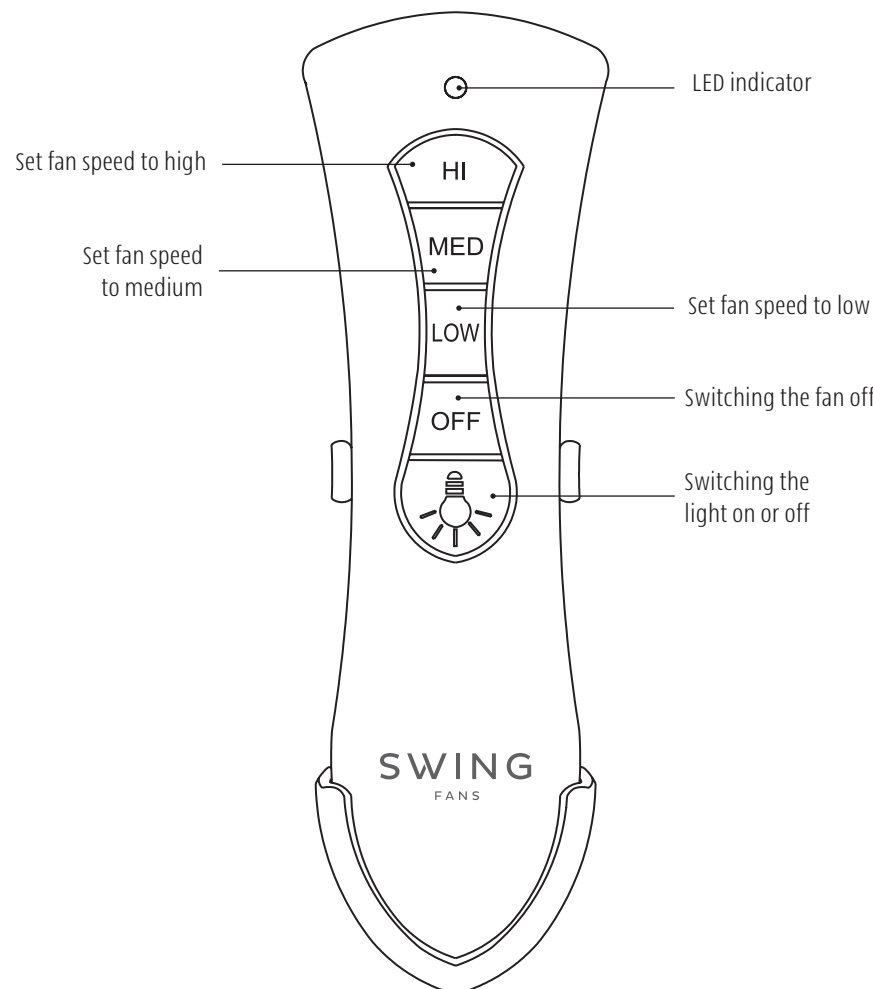
ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربی

עברית



Attention!

- The remote control operates wirelessly and must be within a range of up to 8 metres from the fan.
- When changing functions, wait patiently for a few seconds for the fan to receive the transmission and perform the operation, especially after changing the rotation direction of the blades.
- The remote control comes with a dedicated wall holder which can be installed using two screws.
- The indicator lights are not lit permanently, but are lit for one second, and then go off.

General operating instructions, troubleshooting

Activating the fan for the first time

- Ensure that all screws are tightened, and the electrical connections are secure.
- Ensure that the fan blades can rotate without any obstructions.
- Ensure that the power is switched on and that the fan is connected to an electrical voltage.
- After you have verified that the fan is supplied with electrical voltage, Switch the fan on to high speed for about 5 minutes.

Attention! It can take up to 30 seconds for the fan to reach the desired speed.

Troubleshooting

Note! Before starting any troubleshooting or repair activity, ensure that the mains supply is disconnected.

Does the fan have trouble starting or will the fan not start at all?

- Check all electrical connections, including the wall switch and the circuit breaker in the fuse box.
- Verify that there is no object/screw that prevents the movement of the blades.
- Ensure that the remote control battery is new and properly inserted.
- Verify that you pressed the fan switch button on the remote control.
- Switch the fan on to the highest speed.
- Verify that the remote control and fan are paired and if necessary re-pair the remote to the fan (Page 12).

Poor Airflow?

- The fan may rotate in the reverse direction (Winter Mode) – check the Summer/Winter Mode selection and ensure the mode is appropriately set for the season.
- Verify that the fan is appropriate for the size of the room.
- Check if the space between the ceiling and the blades is less than 20cm. In this case the airflow will be significantly reduced.

Is the fan noisy?

- If it is a "mechanical" noise, make sure that the blades are tightened, all the screws are securely tightened, the light fitting is correctly installed, and all the wiring is properly connected.
- If it is an "electric" noise which is mainly heard in the evening or in the early morning, it may be caused by electrical pulses which are sent over the electric lines.

Attention! Some noises cannot be prevented and are not covered under warranty.

General operating instructions, troubleshooting

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربی

עברית

Is the fan wobbling or vibrating?

- If the fan wobbles or vibrates excessively, it may be due to the fact that the blades are loose or unbalanced. In this case, ensure that all the blades are securely fastened to the fan, that no screws are missing and that all the screws are tightened. Ensure the hanging bracket is properly installed on the ceiling.
- If necessary, the blades can be balanced using the blade balancing kit, which is included with the fan.
- If the ceiling fan wobbles in an extreme way – stop using the fan immediately and contact customer service.
- All blade sets are grouped by weight as a set. Mixing blades from another fan can cause the fan to wobble and vibrate.

Attention! To prevent long-term damage, it is important to balance the fan as soon as possible. The balancing of the fan is not covered under warranty.

Maintenance

- In order to maintain the appearance of the ceiling fan and its integrity, be sure to clean and remove dust periodically (using nonabrasive detergents). Accumulation of dust and dirt is not aesthetic and will lower the fans performance.
- Due to the fans natural movement some connections may become loose overtime. Check the fans connections, blades and tighten screws if needed. (Not necessary to remove the fan from the ceiling to perform)

Warranty Conditions

All SWING products are high-quality fans. The warranty applies to the motor, fan body, blades and light fittings which are parts of the fans sold by SWING.

The installation must be performed according to this manual and must comply with local electrical code.

Products

- This warranty applies to all products manufactured by the SWING brand. Ceiling fans, ceiling fans for outdoor conditions, industrial fans, and light fitting suitable for the ceiling fans. The warranty does not cover bulbs and consumables.
- Damage caused as a result of improper installation or unreasonable use is not covered under the warranty.

Warranty Period

The warranty period for the SWING products is for one year. Beyond the one-year warranty period, the following applies:

- The fan motor warranty is 10 years.
- The light fitting is 3 years.

Warranty Conditions

The offered warranty for the SWING products is valid under the following conditions:

- Products should be used in accordance with the application specifications of the product.
- The warranty covers only product failures caused by defects in materials, workmanship and/or manufacturing.
- Only licenced SWING technicians are authorized to service SWING products. Any service and/or repair performed by a technician not authorized by SWING will void the warranty.

Warranty Conditions

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربی

עברית

Repair of Product Under Warranty

- In the event of a product malfunction, SWING at its sole discretion, may decide whether to repair components or products, provide similar products as a replacement, or refund the original customers.
- SWING, at its sole discretion will choose whether to test the product at the customer's home, or at a SWING laboratory.
- Repair under the warranty does not cover any damage as a result of voltage drops, lightning fluctuations in the mains voltage or connection to an alternative electricity supply (such as solar systems).
- Damage caused as a result of aggressive handling during installation is not covered under the warranty.
- If a defect is found in the fan when opening the package – do not install it, but notify the company immediately, and return it to the place where it has been purchased.
- The customer or end users will bear all the costs arising from removing and reinstalling the ceiling fans, as well as shipping costs of bringing and returning the products. All shipping costs will be prepaid by the customer.
- Other costs such as: component replacement costs during installation, repairs caused by installation failures, other types of damage and/or consequential damage – are not covered under this warranty.
- If repair is required at the customer's household – the cost of delivery, installation, and operation of any special equipment (such as: scaffolding, forklifts), intended to allow access to the ceiling fans – will apply to the customer/owner of the place.
- In any case, the company is not responsible and will not bear the costs of disassembling, assembling, transporting or any other cost for the purpose of bringing the fan to the service centre and returning it to the customer.

Submitting a Product Repair Request Under Warranty

- A request for repair under warranty should be made immediately by opening a service ticket via the website and if necessary, by presenting an original purchase invoice and returning the defective product. This is so that the SWING representatives can check the validity of the product warranty and the scope of the request.

In order to maintain the information in SWING's databases, it is advisable to fill in the attached warranty form and send it to us immediately after buying the fan. Additionally, to facilitate the identification and service process in the event of a malfunction, it is recommended to attach the original purchase invoice to this form.

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربى

עברית

Warranty Form

The warranty form will be accepted with:

1. This form is filled in with all the details.
2. Purchase invoice.
3. Installer details.

Customer Details

Customer name:

Address:

Telephone:

Mobile phone:

Email:

Purchase Details

The name of the shop where the purchase was made:

Date of purchase:

Product name:

Installer Details (if applicable)

Installer's company name and address:

Date of installation:

Installer's name:

Telephone:

It is recommended to send a copy of this form with an original purchase invoice immediately after the installation so that the information is recorded in the company's databases.

The form can be filled out online at: www.swingfans.com

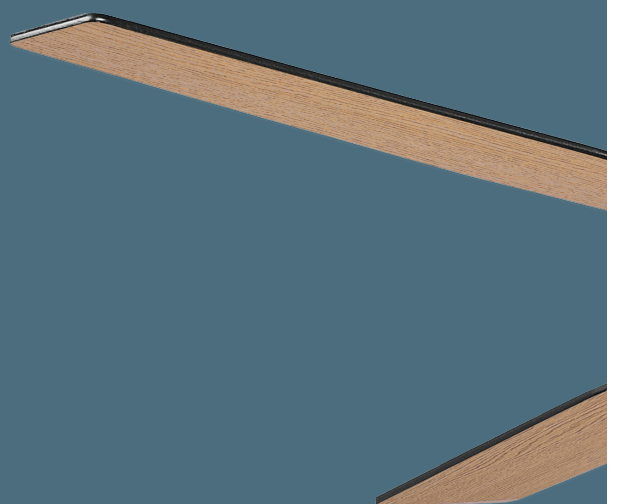
How to contact us to use the warranty:

www.swingfans.com

Montageanleitung für den SWING-Deckenventilator

BOULDER ref: 85121 | 85084 | 85082

10
Jahre
Garantie



DIE NATÜRL

SWING

FANS



ICHE BRISE

Bitte lesen Sie diese Anleitung und alle Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie Ihren neuen Ventilator anbringen.

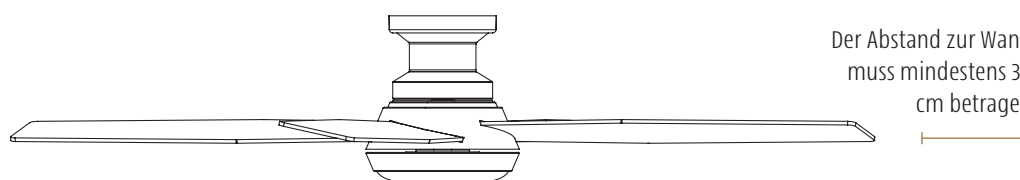
Achtung! Die Installation des Deckenventilators und dessen Zubehörs muss gemäss den in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheits-, Anschluss- und Installationsanweisungen erfolgen. Eine nicht entsprechend den Anweisungen durchgeführte Installation kann den Ventilator beschädigen und einen Verstoss gegen die in der Garantie* aufgeführten Garantiebedingungen darstellen.

* Der Anhang zur Garantie befindet sich am Ende des Handbuchs

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Schalten Sie den Ventilator aus und warten Sie, bis die Flügel vollständig zum Stillstand gekommen sind, bevor Sie jegliche Wartungs- oder Reinigungsarbeiten vornehmen.
- Dieser Ventilator ist ausschliesslich für den Einsatz im Innenbereich bestimmt und darf nicht in Pergolen, auf Balkonen oder an feuchten Orten eingesetzt werden. Durch Wasser oder Chemikalien verursachte Schäden sind nicht durch die Garantie abgedeckt.
- Der Ventilator wird mit einem Gleichstrommotor betrieben.
- Eine Leuchte ist im Lieferumfang dieses Ventilators bereits enthalten.
- Die SWING GX53 LED-Leuchte kann mit diesem Deckenventilator verwendet werden.
- Verwenden Sie für die Installation und den Betrieb von SWING-Ventilatoren ausschliesslich SWING-Zubehör, also Fernbedienung, Haltestangen, Leuchten und Flügel.
- Dieser Deckenventilator muss sicher an einer soliden Struktur befestigt werden. Die Aufhängebügel dürfen unter keinen Umständen nur auf Gipskartonplatten angebracht werden!
- Verwenden Sie alle mit dem Ventilator gelieferten Schrauben! Die Nichtverwendung sämtlicher Schrauben stellt ein Sicherheitsrisiko dar und kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Achten Sie darauf, dass das zur Montage der Aufhängebügel an der Decke verwendete Zubehör für ein bewegliches Gewicht von mindestens 30 kg ausgelegt ist.
- Die Flügel sollten erst am Ventilatormotor angebracht werden, nachdem dieser ordnungsgemäss an der Decke angebracht wurde. Die Montage der Flügel, während der Motor auf dem Boden oder einer anderen Oberfläche liegt, kann zu Beschädigungen oder Verbiegungen der Flügel führen.
- Schalten Sie vor der Durchführung jeglicher elektrischer Arbeiten den Strom am Schutzschalter im Sicherungskasten aus.
- Dieser Deckenventilator muss geerdet werden.
- Trennen Sie die Stecker nicht von den Kabelverbindungen und ändern Sie in keiner Weise die Anschlüsse.
- Stellen Sie sicher, dass der Mindestabstand zwischen den Flügeln und dem Boden 2,3 Meter und der Mindestabstand zwischen der Spitze der Flügel und der Wand 30 cm beträgt.
- Achten Sie auch darauf, dass sich die Ventilatorflügel ungehindert drehen können. (Fenster, Türen, Schränke usw.)
- Stellen Sie nach der Installation des Ventilators sicher, dass alle Befestigungselemente fest angebracht sind, damit der Ventilator nicht herunterfallen kann.
- Halten Sie während des Betriebs des Ventilators keine Gegenstände in die Ventilatorflügel.

Achten Sie bei der Installation des Ventilators darauf, dass ein Mindestabstand zu den Wänden und dem Boden gewahrt bleibt und dass sich die Flügel bei eingeschaltetem Ventilator frei und ungehindert drehen können.



Der Abstand vom Boden bis zu den Flügeln muss mindestens 2,3 Meter betragen

Der Abstand zur Wand muss mindestens 30 cm betragen

Die Komponenten des Ventilators

ENGLISH

DEUTSCH

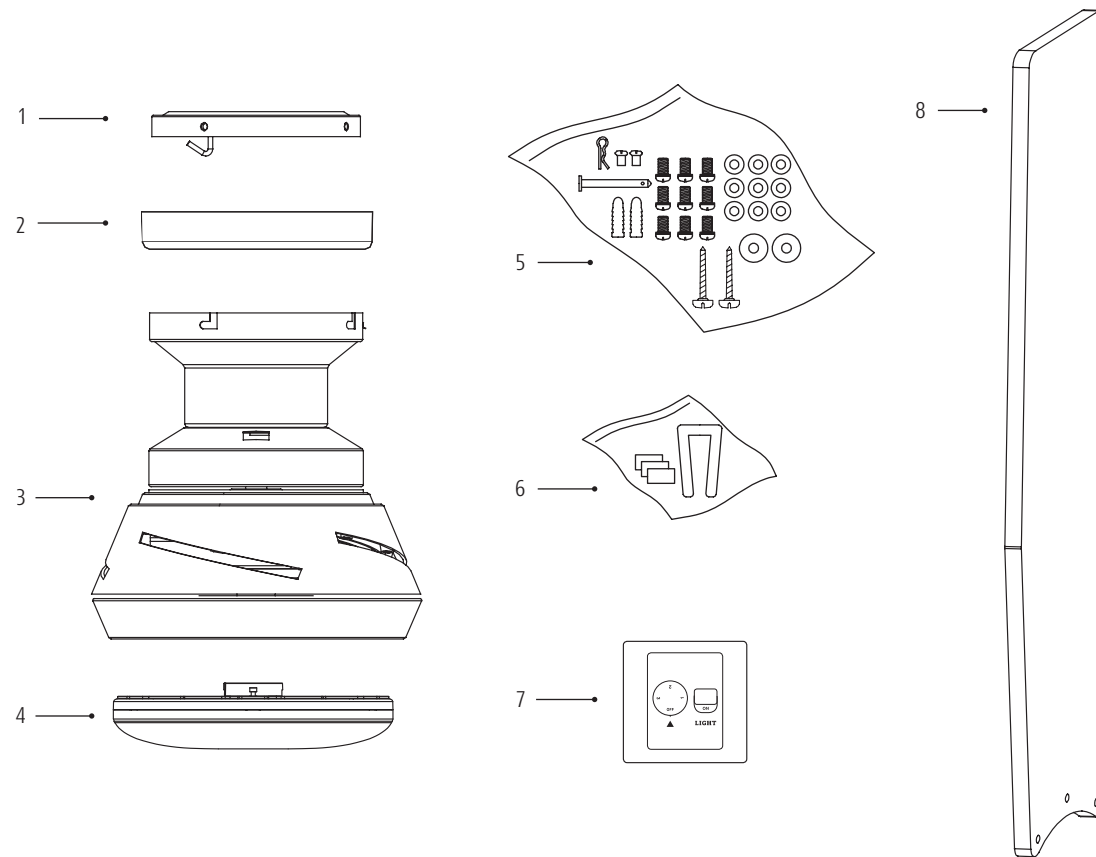
ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربی

עברית



1 | Aufhängebügel

2 | Deckenverkleidung

3 | Ventilatormotor

4 | Leuchte

5 | Schraubensatz

6 | Auswucht-Set

7 | Wandschalter

8 | Ventilatorflügel

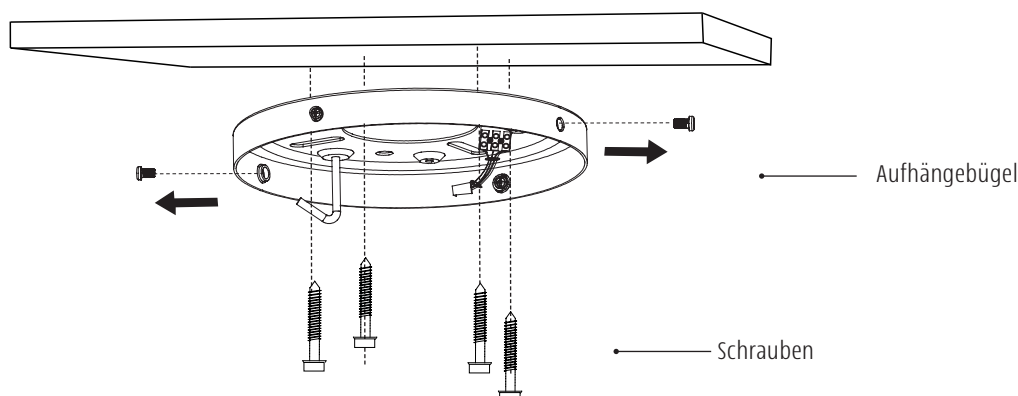
Montageanleitung

1. Öffnen der Verpackung und Vorbereitung der Installation

- Nehmen Sie den Deckenventilator vorsichtig aus der Verpackung und legen Sie den Ventilatormotor und die Flügel auf ein Tuch oder eine weiche Oberfläche. Das Ablegen des Motors oder der Flügel auf einer harten Oberfläche kann die Beschichtung beschädigen.
- Dieser Deckenventilator wird mit einem Satz passender Flügel geliefert. Tauschen oder kombinieren Sie keine Flügel von anderen Produkten. Die Verwendung von anderen als den mitgelieferten Flügeln kann Fehlfunktionen verursachen und führt zum Erlöschen Ihrer Garantie.
- Überprüfen Sie vor Beginn der Installation, ob sämtliche Teile vorhanden und einsatzbereit sind, einschliesslich aller für die Installation eventuell erforderlichen Zubehörteile. Verwenden Sie nur Originalzubehör von Swing Ventilatoren.

2. Montage des Aufhängebügels

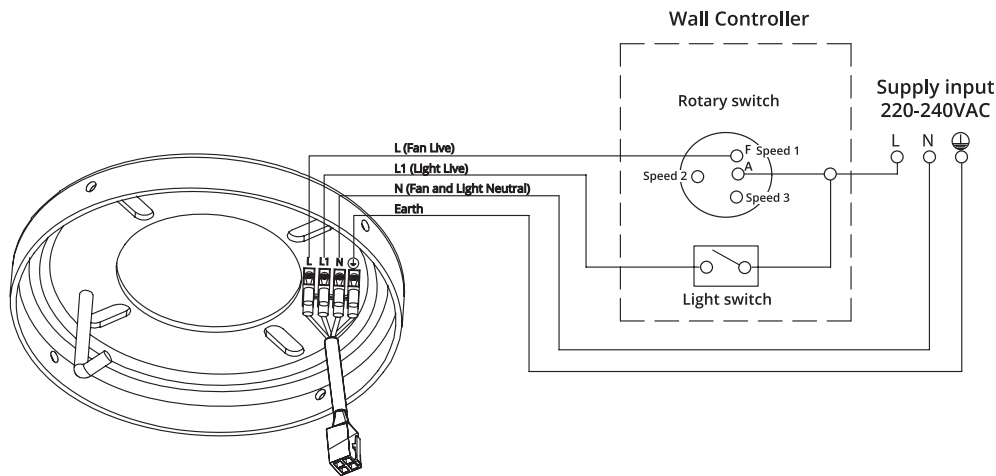
- Am Aufhängebügel befinden sich 4 Feststellschrauben. Lösen Sie zwei gegenüberliegende Schrauben und nehmen Sie die anderen beiden gegenüberliegenden Schrauben heraus.
- Montieren Sie den Aufhängebügel mit geeigneten Befestigungselementen auf einer ebenen Fläche, die an einem Holzbalken oder Beton angebracht sein sollte (die beigefügten Schrauben sind für Normalbeton vorgesehen. Bei anderen Strukturen sollten entsprechende Befestigungselemente eingesetzt werden).
- **Verwenden Sie alle beiliegenden Schrauben und montieren Sie den Aufhängebügel keinesfalls nur an Gipskartonplatten.**



Montageanleitung

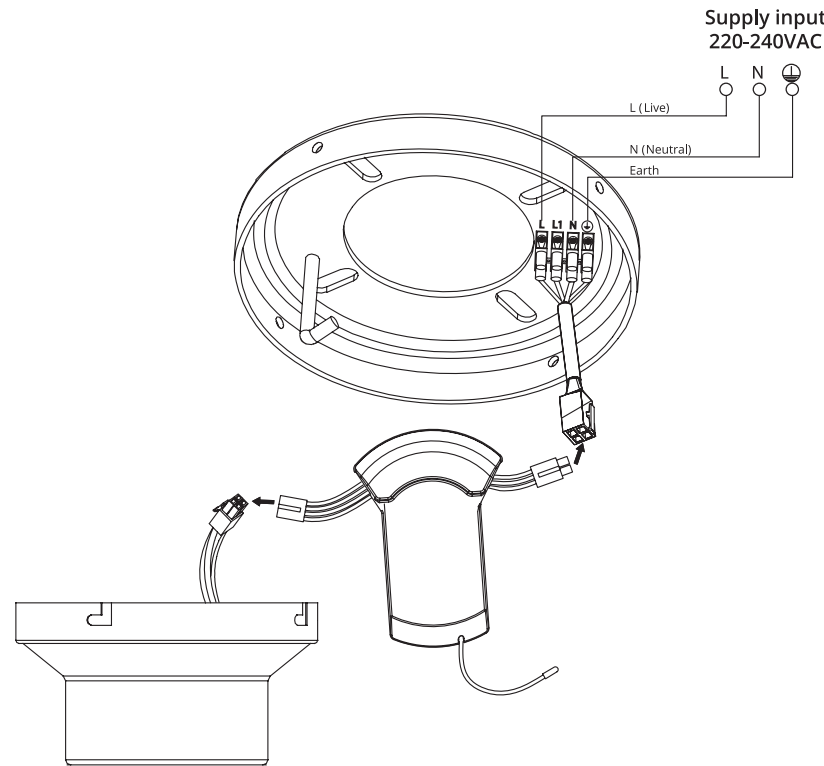
3. Netzanschluss

Schliessen Sie das Stromnetz (220–240 V) gemäss den Angaben auf der Klemmenleiste an.



4. Netzanschluss mit Fernbedienung (Fernbedienungskit separat erhältlich)

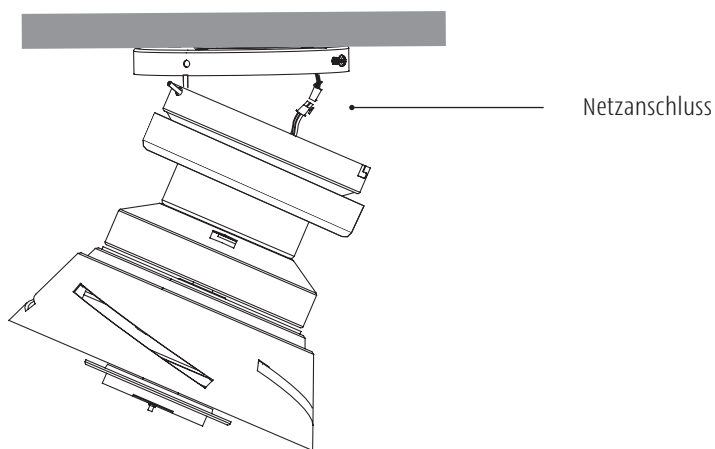
Schliessen Sie das Stromnetz (220–240 V) entsprechend der Angaben an der Klemmleiste an.



5. Anbringen des Ventilatormotors und Anschluss des Deckenventilators an das Stromnetz

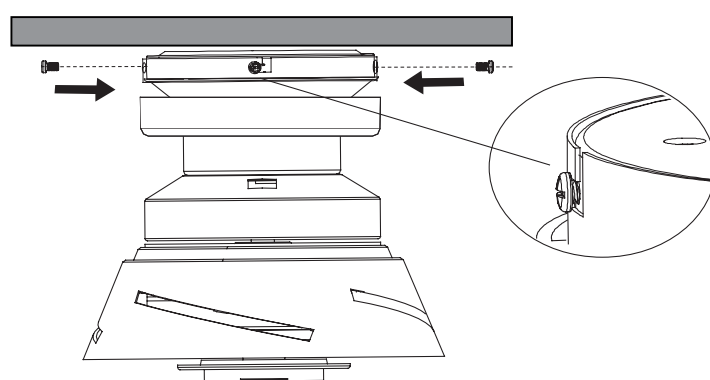
- Hängen Sie den Ventilatormotor an den Haken am Aufhängebügel, um die Verbindung mit dem Anschlussstecker zu erleichtern.
- Schliessen Sie bei eingehängtem Ventilatormotor den Anschlussstecker an (Stecker zu Buchse).

Achtung! Da der Ventilatormotor nicht verbaut ist, halten Sie den Ventilator zusätzlich am Aufhängehaken fest.



6. Anbringen des Ventilators

- Heben Sie den Ventilatormotor vorsichtig an und legen Sie ihn auf den Aufhängebügel
- Drehen Sie den Ventilatormotor leicht und ziehen Sie alle 4 Schrauben fest.



Montageanleitung

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

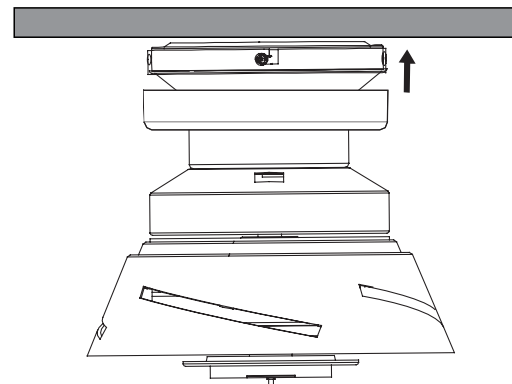
FRANÇAIS

عربی

עברית

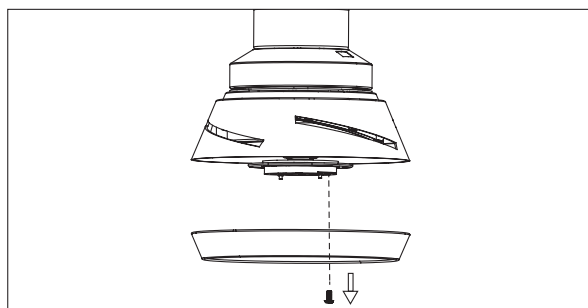
7. Anbringen der Deckenverkleidung

- Heben Sie die Deckenverkleidung über den Aufhängebügel.
- Drehen Sie die Deckenverkleidung, bis diese einrastet.

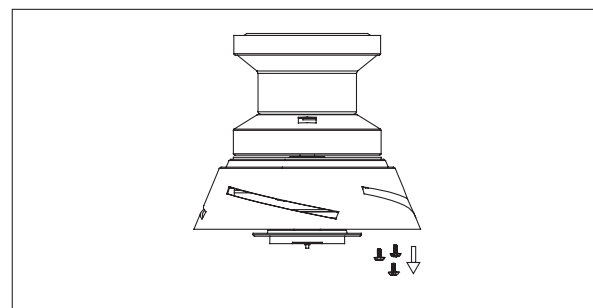


8. Einsetzen der Flügel

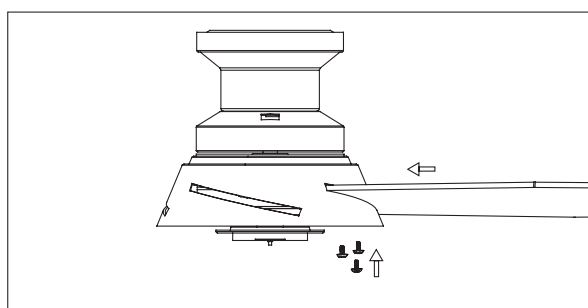
- Lösen Sie die Schrauben des Leuchtensockels und nehmen Sie den Leuchtensockel vom Ventilatormotor ab (Abbildung 1).
- Entfernen Sie die 3 Flügelschrauben vom Ventilatormotor (Abbildung 2).
- Führen Sie den Flügel durch die Schlitte an der Seite des Ventilatormotors.
- Führen Sie die 3 Schrauben in den Flügel ein und befestigen Sie sie am Motor. (Abbildung 3).
- Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle weiteren Flügel.
- Setzen Sie den Leuchtsockel wieder ein und ziehen Sie die Schrauben am Leuchtsockel fest. (Abbildung 4).



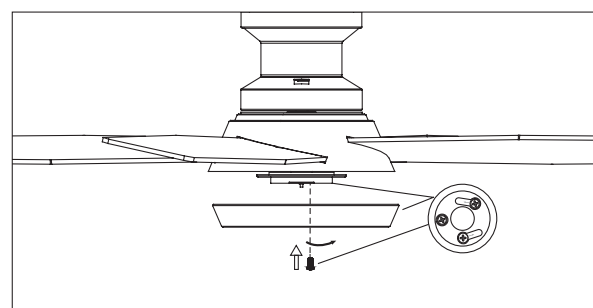
1



2



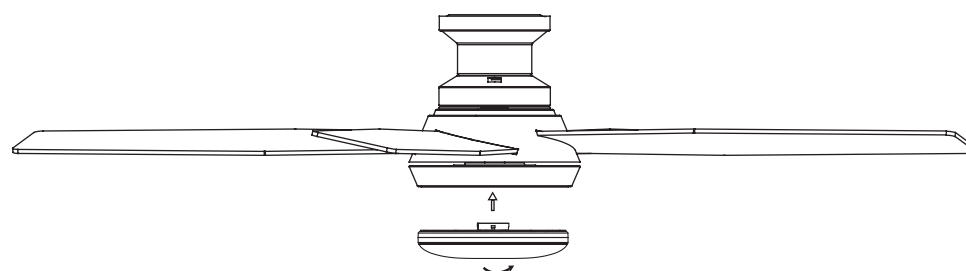
3



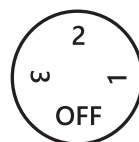
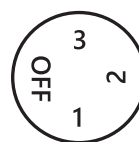
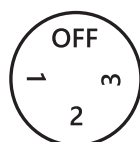
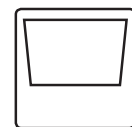
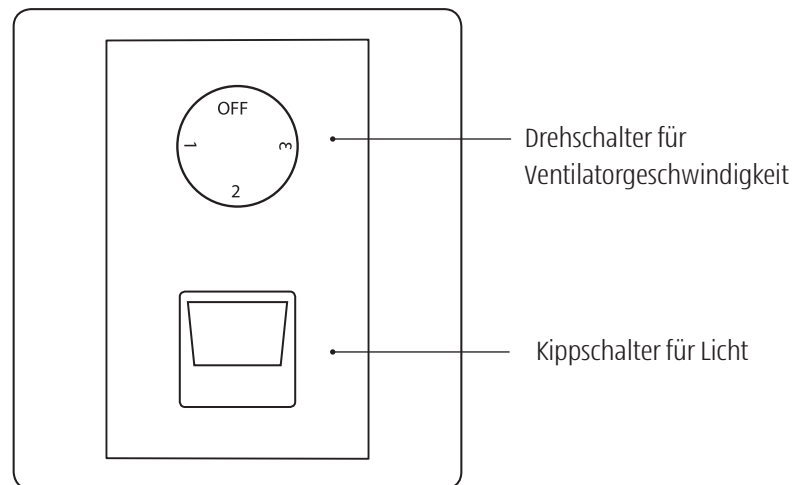
4

9. Installation der Leuchte

- Setzen Sie den Leuchtensockel ein und drehen Sie diesen zum Verriegeln gegen den Uhrzeigersinn.



Funktions- und Betriebsweise des Wandschalters

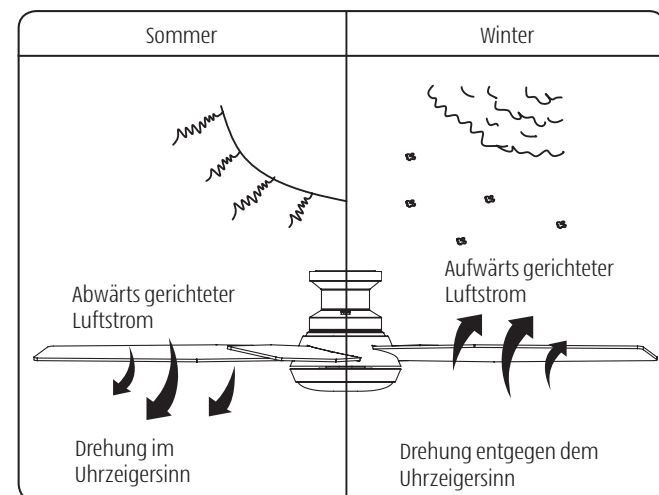
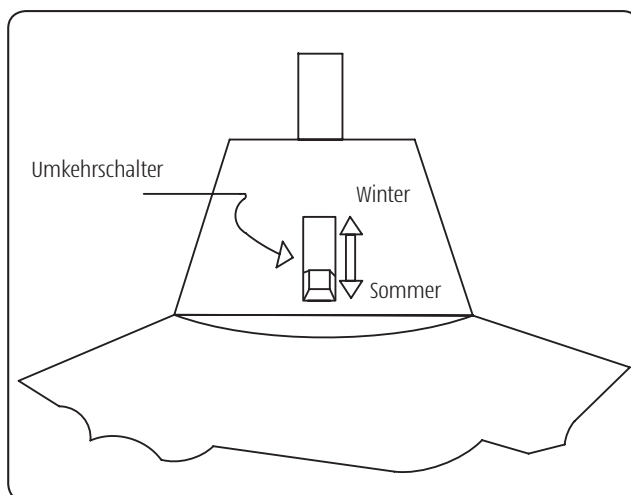
AUS-Position -
Ventilator ausPosition 1 - Hohe
VentilatorgeschwindigkeitPosition 2 - Mittlere
VentilatorgeschwindigkeitPosition 3 -
Niedrige
VentilatorgeschwindigkeitKippschalter -
Licht An/Aus

Einstellung der Ventilatorrichtung für Sommer und Winter

Ihr Deckenventilator kann sowohl im Sommer- als auch im Wintermodus betrieben werden.

Sommermodus – Der Umkehrschalter muss sich in der Position SOMMER befinden, damit sich der Ventilator im Uhrzeigersinn dreht. Der Luftstrom wird zur Kühlung im Sommer abwärts geleitet.

Wintermodus – Der Umkehrschalter sollte sich in der Position WINTER befinden, damit sich der Ventilator entgegen dem Uhrzeigersinn dreht. Der Luftstrom wird aufwärts geleitet und trägt so zur Warmluftzirkulation bei, um im Winter Energie zu sparen.



Einstellung der Fernbedienung

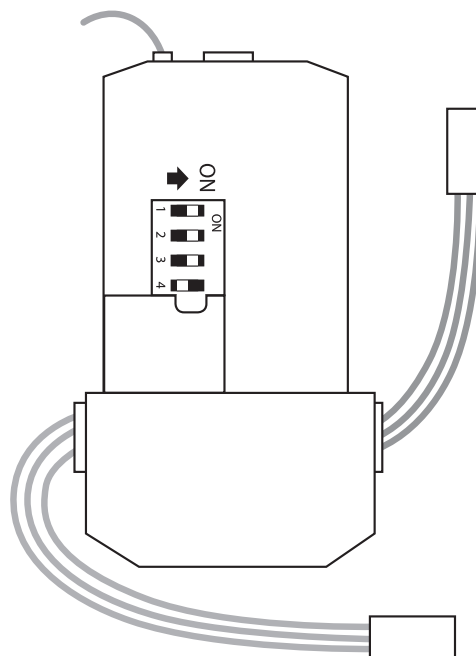
(Wenn eine Fernbedienung verwendet wird und mehr als ein Deckenventilator installiert ist)

Achtung! Für jeden der Ventilatoren ist die Einstellung eines eigenen Frequenzwertes auf der Fernbedienung erforderlich.

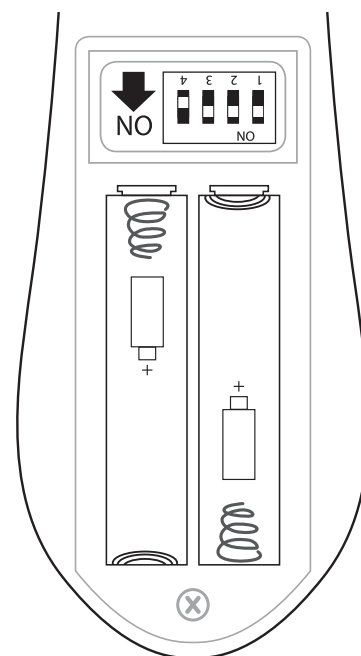
Auf diese Weise verhindern Sie Frequenzstörungen und Interferenzen zwischen den Ventilatoren.

- Schalten Sie die Stromzufuhr zum Ventilator durch Betätigen des Wandschalters aus.
- Öffnen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung.
- Wählen Sie eine eindeutige Frequenz auf der Fernbedienung aus, indem Sie die Frequenzstifte auf der Rückseite der Fernbedienung bewegen.
- Schliessen Sie die Batterieabdeckung.
- Öffnen Sie die schwarze Gummiabdeckung am Empfänger und stellen Sie die Frequenz ein, die auf der Fernbedienung eingestellt wurde, indem Sie die Frequenzstifte bewegen.
- Legen Sie die schwarze Gummiabdeckung ein, setzen Sie den Empfänger in den Aufhängebügel und schliessen Sie die Deckenverkleidung.
- Schalten Sie die Stromzufuhr zum Ventilator wieder ein.

Empfänger



Fernbedienung



Funktions- und Betriebsweise der Fernbedienung

ENGLISH

DEUTSCH

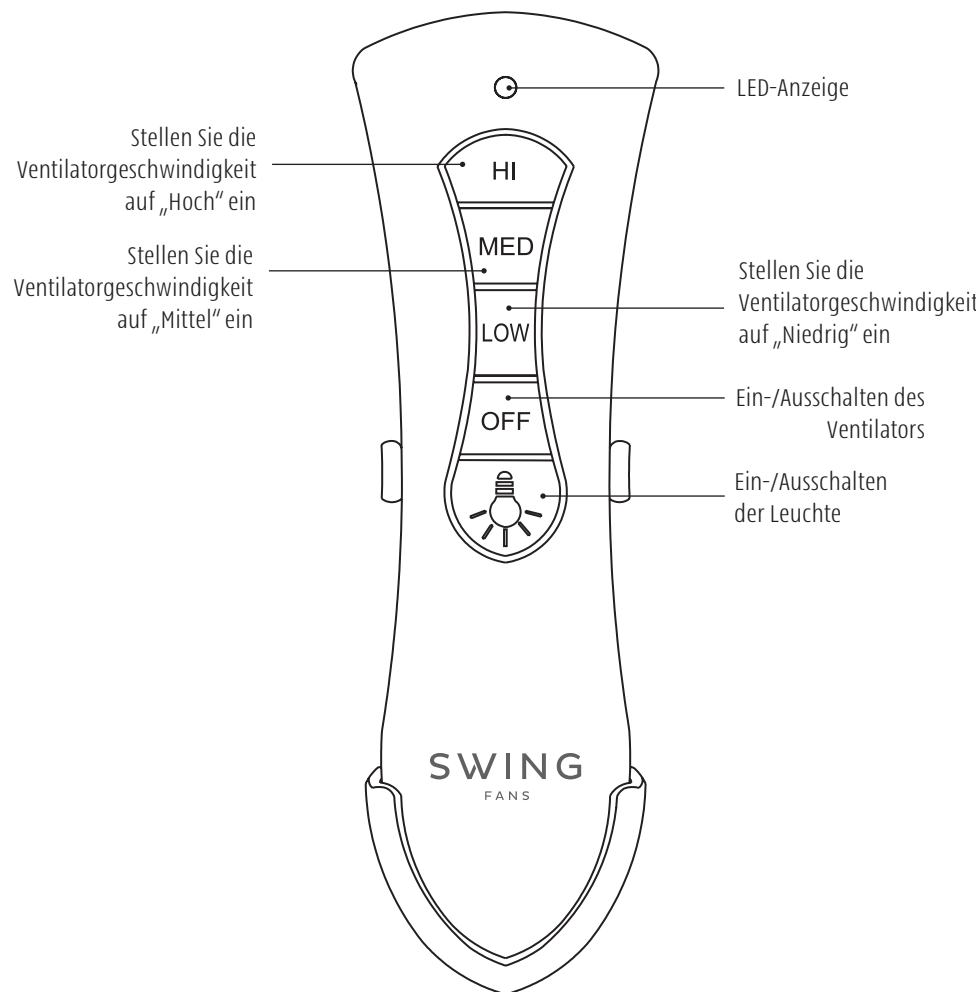
ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربی

עברית



Achtung!

- Die Fernbedienung wird über Funk betrieben und muss sich in einer Reichweite von bis zu 8 Metern vom Ventilator befinden.
- Beim Wechsel der Funktionen sollten Sie einige Sekunden warten, bis der Ventilator die Übertragung empfängt und den Vorgang ausführt, vor allem nach einer Änderung der Drehrichtung der Flügel.
- Die Fernbedienung wird mit einer speziellen Wandhalterung geliefert, welche mit zwei Schrauben befestigt werden kann.
- Die Anzeigeleuchten bleiben nicht dauerhaft an, sondern leuchten eine Sekunde lang auf und erloschen dann.

Allgemeine Bedienungshinweise, Fehlerbehebung

Erstmalige Inbetriebnahme des Ventilators

- Achten Sie darauf, dass alle Schrauben fest angezogen und die elektrischen Anschlüsse sicher angebracht sind.
- Vergewissern Sie sich, dass sich die Ventilatorflügel ungehindert drehen können.
- Überprüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet und an eine elektrische Spannung angeschlossen ist.
- Nachdem Sie sich überzeugt haben, dass der Ventilator mit elektrischer Spannung gespeist wird, schalten Sie den Ventilator etwa 5 Minuten lang auf hohe Drehzahl.

Achtung! Es kann bis zu 30 Sekunden dauern, bis der Ventilator die gewünschte Geschwindigkeit erreicht hat.

Fehlerbehebung

Hinweis! Bevor Sie mit der Fehlerbehebung oder Reparatur des Gerätes beginnen, vergewissern Sie sich, dass das Gerät von der Stromzufuhr getrennt ist.

Schaltet sich der Ventilator nur schwer bzw. gar nicht ein?

- Überprüfen Sie alle elektrischen Anschlüsse, einschließlich des Wandschalters und des Schutzschalters im Sicherungskasten.
- Stellen Sie sicher, dass kein Gegenstand/keine Schraube die Flügel in ihrer Rotation behindert.
- Stellen Sie sicher, dass die Batterie der Fernbedienung neu und richtig eingelegt ist.
- Achten Sie darauf, die Einschalttaste für den Ventilator auf der Fernbedienung zu betätigen.
- Stellen Sie den Ventilator auf die höchste Geschwindigkeit ein.
- Überprüfen Sie, ob die Fernbedienung und der Ventilator gekoppelt sind und reparieren Sie ggf. die Fernbedienung des Ventilators (Seite 12).

Schwacher Luftstrom?

- Vielleicht rotiert der Ventilator in die entgegengesetzte Richtung (Wintermodus) – überprüfen Sie die Einstellung für Sommer-/Wintermodus und vergewissern Sie sich, dass der entsprechende Betriebsmodus für die jeweilige Jahreszeit eingestellt ist.
- Überprüfen Sie, ob der Ventilator für die Grösse des Raums geeignet ist.
- Überprüfen Sie, ob der Abstand zwischen der Decke und den Flügeln weniger als 20 cm beträgt. Sollte dies der Fall sein, wird der Luftstrom erheblich reduziert.

Macht der Ventilator Lärm?

- Wenn es sich um ein „mechanisches“ Geräusch handelt, vergewissern Sie sich, dass die Flügel fest verankert und alle Schrauben fest angezogen sind, dass die Leuchte ordnungsgemäss installiert wurde und alle Leitungen richtig angeschlossen sind.
- Bei einem „elektrischen“ Geräusch, das hauptsächlich abends oder am frühen Morgen zu vernehmen ist, kann die Ursache in elektrischen Impulsen liegen, die über die Stromleitungen gesendet werden.

Achtung! Einige Geräusche lassen sich nicht vermeiden und sind nicht von der Garantie abgedeckt.

Allgemeine Bedienungshinweise, Fehlerbehebung

Wackelt oder vibriert der Ventilator?

- Sollte der Ventilator übermäßig wackeln oder vibrieren, kann dies an losen oder unausgewuchten Flügeln liegen. Stellen Sie in diesem Fall sicher, dass alle Flügel fest am Ventilator befestigt sind, dass keine Schrauben fehlen und dass sämtliche Schrauben angezogen sind. Vergewissern Sie sich auch, dass der Aufhängebügel sachgemäß an der Decke angebracht ist.
- Falls erforderlich, können die Flügel mit dem im Lieferumfang des Ventilators enthaltenen Flügelwucht-Set ausgewuchtet werden.
- Wenn der Deckenventilator übermäßig stark wackelt, stellen Sie die Verwendung des Ventilators sofort ein und wenden Sie sich an den Kundendienst.
- Alle Flügelsätze sind nach Gewicht als ein Satz gruppiert. Die Kombination von Flügeln anderer Ventilatoren kann bewirken, dass der Ventilator wackelt und vibriert.

Achtung! Um langfristige Beschädigungen zu vermeiden, ist das Auswuchten des Ventilators schnellstmöglich erforderlich. Das Auswuchten des Ventilators ist nicht durch die Garantie abgedeckt.

Wartung

- Um die Optik des Deckenventilators und seine Unversehrtheit zu wahren, sollten Sie das Gerät regelmässig reinigen und entstauben (mit nicht scheuernden Reinigungsmitteln). Die Ablagerung von Staub und Verschmutzung ist unästhetisch und beeinträchtigt die Leistung des Ventilators.
- Aufgrund der natürlichen Bewegung des Ventilators können sich einige Anschlüsse im Laufe der Zeit lösen. Überprüfen Sie die Verbindungen und Flügel des Ventilators und ziehen Sie die Schrauben bei Bedarf an. (Zur Durchführung der Arbeiten ist es nicht erforderlich, den Ventilator von der Decke zu entfernen)

Garantiebedingungen

Bei allen SWING -Produkten handelt es sich um hochwertige Ventilatoren. Die Garantie bezieht sich auf den Motor, das Ventilatorgehäuse, die Flügel und die Beleuchtungselemente, die Komponenten der von SWING verkauften Ventilatoren sind.

Die Montage ist gemäss dieser Anleitung durchzuführen und muss den örtlichen Elektrovorschriften entsprechen.

Produkte

- Diese Garantie bezieht sich auf alle von der Marke SWING hergestellten Produkte. Deckenventilatoren, Deckenventilatoren für den Aussenbereich, Industrieventilatoren und für die Deckenventilatoren passende Beleuchtungen. Diese Garantie umfasst keine Glühbirnen und Verbrauchsmaterialien.
- Schäden, die durch unsachgemäße Installation oder unsachgemäßen Gebrauch verursacht wurden, fallen ebenfalls nicht unter diese Garantie.

Garantielaufzeit

Die Garantielaufzeit für SWING-Produkte beträgt ein Jahr. Nach Ablauf der einjährigen Garantielaufzeit ist Folgendes gültig:

- Die Garantie auf den Ventilatormotor beträgt 10 Jahre.
- Die Garantie für die Leuchte beträgt 3 Jahre.

Garantiebedingungen

Die angebotene Garantie für SWING-Produkte ist unter folgenden Bedingungen gültig:

- Die Produkte sind entsprechend den Anwendungsspezifikationen des Produkts zu verwenden.
- Die Garantie deckt nur Produktfehler ab, die auf Material-, Verarbeitungs- und/oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind.
- Nur lizenzierte SWING-Techniker sind zur Wartung von SWING-Produkten berechtigt. Bei Wartungs- und/oder Reparaturarbeiten durch einen nicht von SWING autorisierten Techniker erlischt die Garantie.

Garantiebedingungen

Reparatur eines Produkts unter Garantie

- Bei einer Fehlfunktion des Produkts kann SWING nach eigenem Ermessen entscheiden, ob Komponenten oder Produkte repariert werden, ob ein ähnliches Produkt als Ersatz geliefert oder ob dem Kunden der ursprüngliche Kaufpreis erstattet wird.
- SWING entscheidet nach eigenem Ermessen, ob das Produkt beim Kunden zu Hause oder in einem SWING-Labor getestet werden soll.
- Von der Garantiereparatur ausgeschlossen sind Schäden, die durch Spannungsabfall, Blitzschlag, Schwankungen der Netzspannung oder den Anschluss an eine alternative Stromversorgung (z. B. Solaranlagen) entstehen.
- Schäden, die durch grobe Handhabung bei der Installation entstanden sind, fallen nicht unter die Garantie.
- Wenn beim Öffnen der Verpackung ein Defekt am Ventilator festgestellt wird, installieren Sie ihn nicht, sondern benachrichtigen Sie sofort das Unternehmen und senden Sie das Produkt an die Verkaufsstelle zurück, bei der Sie es erworben haben.
- Der Kunde oder Endverbraucher trägt alle Kosten, die durch den Aus- und Wiedereinbau der Deckenventilatoren entstehen, sowie die Versandkosten für den Transport und die Rücksendung der Produkte. Sämtliche Versandkosten gehen zu Lasten des Kunden.
- Sonstige Kosten wie: Kosten für den Ersatz von Komponenten während der Montage, Reparaturen aufgrund von Montagefehlern, sonstige Arten von Schäden bzw. Folgeschäden – werden von dieser Garantie nicht abgedeckt.
- Wenn eine Reparatur im Haushalt des Kunden erforderlich ist – gehen die Kosten für die Lieferung, die Montage und den Einsatz von spezieller Ausrüstung (wie z.B. Gerüste, Gabelstapler), die den Zugang zu den Deckenventilatoren ermöglichen soll – zulasten des Kunden/Eigentümers des Ortes.
- Das Unternehmen ist in keinem Fall verantwortlich und übernimmt auch keinerlei Kosten für Demontage, Montage, Transport oder sonstige Ausgaben, die für die Übergabe des Ventilators an das Servicezentrum und die Rücksendung an den Kunden anfallen.

Einreichen einer Produktreparaturanfrage unter Garantie

- Eine Reparaturanfrage unter Garantie sollte unverzüglich gestellt werden, wobei ein Service-Ticket über die Website zu öffnen ist und gegebenenfalls eine Originalrechnung des Kaufs vorzulegen und das defekte Produkt einzusenden ist. Auf diese Weise können die SWING-Vertreter die Gültigkeit der Produktgarantie und den Umfang der Anfrage überprüfen.

Um die Informationen in den Datenbanken von SWING zu wahren, empfiehlt es sich, das beigegebene Garantieformular auszufüllen und unmittelbar nach dem Kauf des Ventilators an uns zu senden. Um die Identifizierung und den Reparaturprozess im Falle einer Fehlfunktion zu erleichtern, empfehlen wir Ihnen außerdem, diesem Formular die Originalrechnung des Kaufs beizulegen.

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربى

עברית

Garantieformular

Das Garantieformular wird wie folgt akzeptiert:

1. Dieses Formular ist vollständig ausgefüllt.
2. Kaufrechnung.
3. Details zum Monteur.

Details zum Kunden

Name des Kunden:

Adresse:

Telefon:

Mobiltelefon:

E-Mail:

Details zum Kauf

Name des Geschäfts, in dem der Kauf getätigkt wurde:

Kaufdatum:

Produktnname:

Details zum Monteur (falls zutreffend)

Name und Adresse der Firma des Monteurs:

Datum der Montage:

Name des Monteurs:

Telefon:

Es empfiehlt sich, eine Kopie dieses Formulars zusammen mit einer Originalrechnung unmittelbar nach der Installation einzusenden, damit die Informationen in den Datenbanken des Unternehmens erfasst werden.

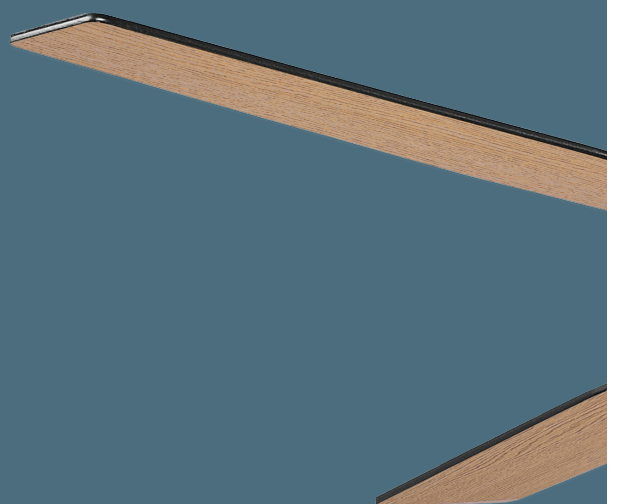
Das Formular kann online ausgefüllt werden unter: www.swingfans.com

**Ansprechpartner für die
Inanspruchnahme der Garantie:**
www.swingfans.com

Manual de instalación del ventilador de techo SWING

BOULDER ref: 85121 | 85084 | 85082

10
Años de
garantía



LABRISA E

SWING
FANS



Asegúrese de leer atentamente este manual y toda la información de seguridad antes de instalar su nuevo ventilador.

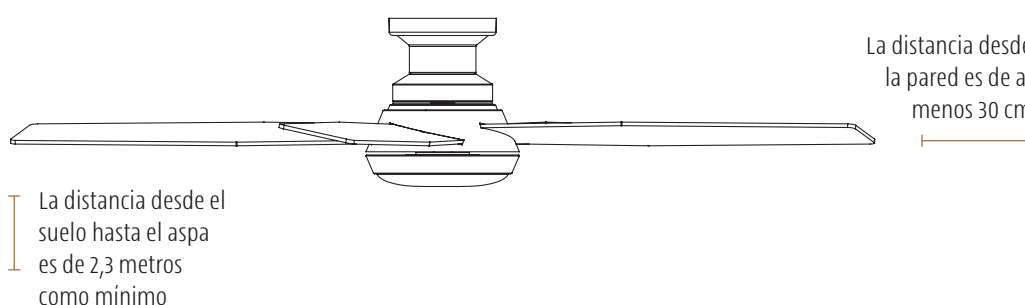
¡Atención! El ventilador de techo y sus accesorios se deben instalar de acuerdo con las instrucciones de seguridad, de cableado y de instalación especificadas en este manual. Una instalación no conforme con las instrucciones podría dañar el ventilador y constituir una violación de las condiciones de garantía especificadas en la Garantía*

* El anexo de garantía se encuentra al final de este manual

Instrucciones generales de seguridad

- Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o limpieza, apague el ventilador y espere a que las aspas se detengan por completo.
- Este ventilador está pensado para uso exclusivo en interiores y no debe instalarse en pérgolas, balcones ni lugares húmedos. La garantía no cubre los daños causados por la exposición al agua o a productos químicos.
- Este ventilador tiene un motor de tipo CA.
- Con este ventilador se incluye una luminaria.
- Este ventilador de techo es adecuado para funcionar con una luminaria SWING LED GX53.
- Los ventiladores SWING solo deben instalarse y operarse utilizando accesorios, mando a distancia, varillas de bajada, luminarias y aspas de SWING.
- Este ventilador de techo se debe conectar de forma segura a una estructura sólida. ¡Bajo ninguna circunstancia se debe instalar el soporte de suspensión solo en placas de yeso!
- Utilice todos los tornillos que se suministran con el ventilador! No utilizar todos los tornillos supone un riesgo para la seguridad y podría provocar lesiones graves.
- Asegúrese de que los accesorios utilizados para instalar el soporte de suspensión en el techo estén adaptados para soportar un peso en movimiento de al menos 30 kg.
- Las aspas solo deben montarse en el motor del ventilador una vez que éste se haya colgado correctamente en el techo. El montaje de las aspas con el motor en el suelo o sobre cualquier otra superficie podría dañarlas o doblarlas.
- Antes de iniciar cualquier tipo de trabajo eléctrico, desconecte la corriente en el disyuntor de la caja de fusibles.
- Este ventilador de techo debe estar conectado a tierra.
- No desconecte los enchufes del cableado ni modifique el cableado en modo alguno.
- Asegúrese de que la distancia mínima entre las aspas y el suelo sea de 2,3 metros y que la distancia entre la punta de las aspas y la pared sea de 30 cm como mínimo.
- Asegúrese de que las aspas del ventilador puedan girar libremente sin obstrucciones en ventanas, puertas, armarios, etc.
- Tras montar el ventilador, asegúrese de que todos los componentes de montaje estén bien sujetos para evitar la caída del ventilador.
- No introduzca nada en las aspas del ventilador mientras esté en funcionamiento.

Al instalar el ventilador, asegúrese de mantener una distancia mínima de las paredes y el suelo y de que las aspas puedan girar libremente sin ningún obstáculo al estar el ventilador encendido.



Los componentes del ventilador

ENGLISH

DEUTSCH

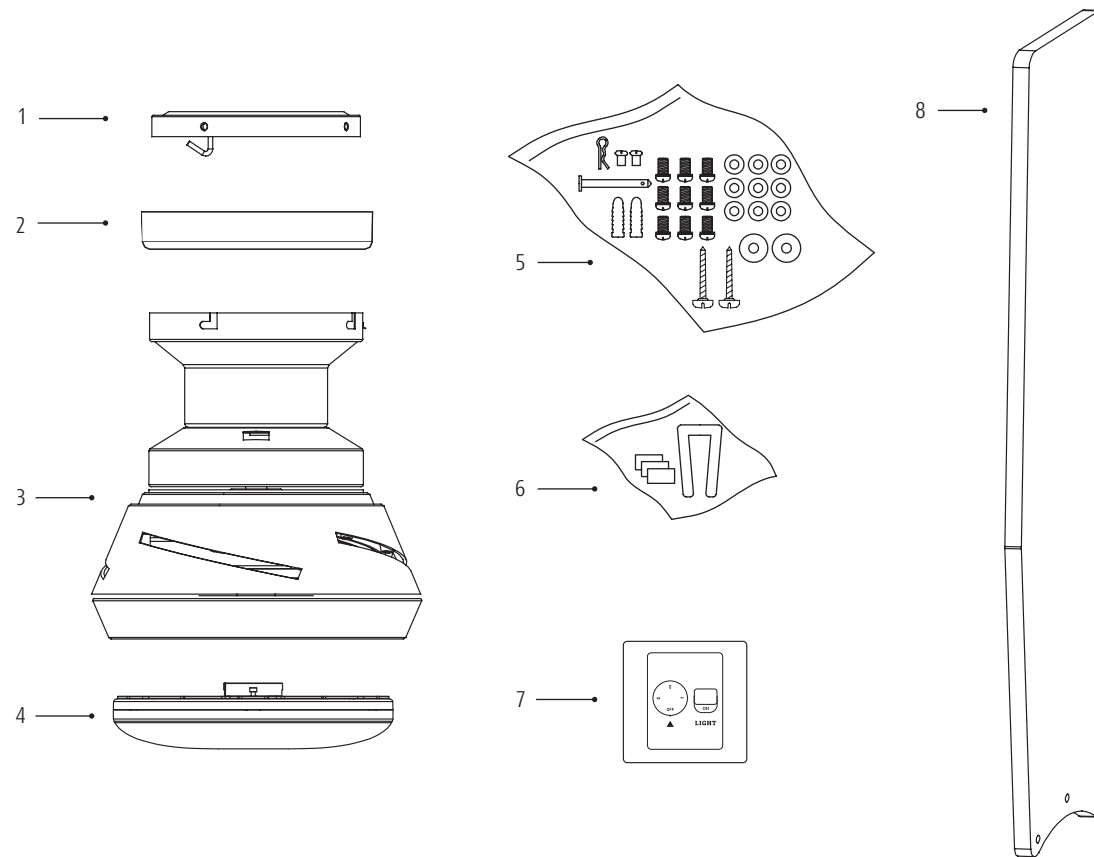
ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربی

עברית



1 | Soporte de suspensión

2 | Cubierta de techo

3 | Motor del ventilador

4 | Luminaria

5 | Kit de tornillos

6 | Kit de equilibrio

7 | Interruptor de pared

8 | Aspas del ventilador

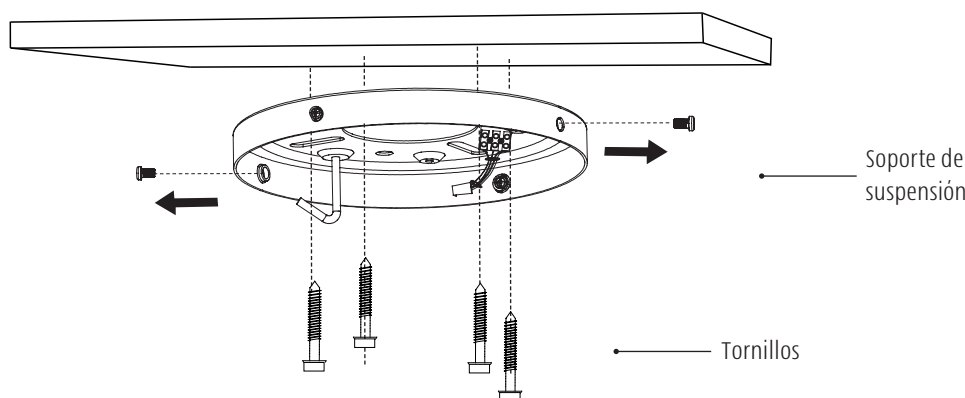
Instrucciones de instalación

1. Apertura del embalaje y preparativos antes de instalar

- Retire con cuidado el ventilador de techo del embalaje y coloque el motor y las aspas sobre un paño o una superficie suave. Colocar el motor o las aspas sobre una superficie dura podría dañar el acabado.
- Este ventilador de techo se suministra con un juego de aspas que combinan. No mezcle ni cambie aspas de productos diferentes. El uso de aspas diferentes a las suministradas puede dar lugar a averías y anular la garantía.
- Antes de comenzar la instalación, verifique que todas las piezas estén presentes y disponibles para su uso, incluidos los accesorios que puedan ser necesarios para la instalación. Utilice únicamente accesorios originales del ventilador Swing.

2. Instalación del soporte de suspensión

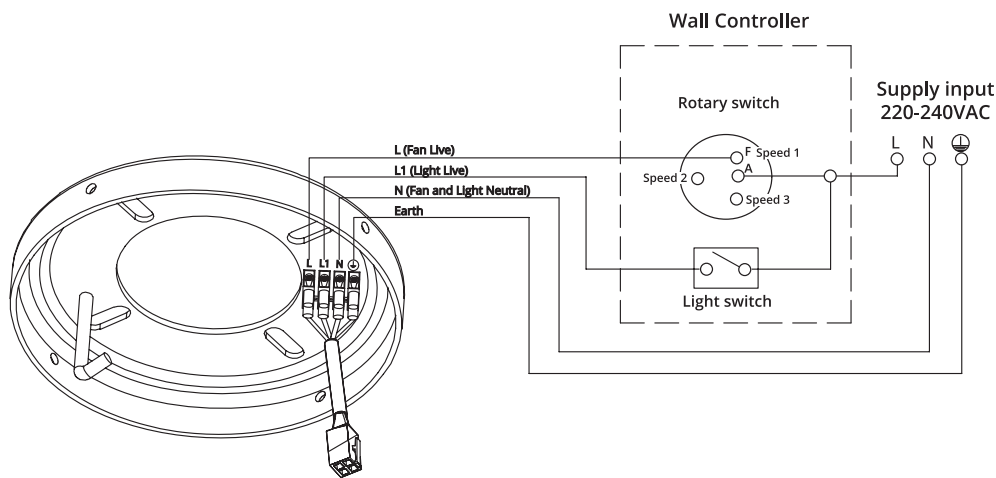
- En el soporte de suspensión hay 4 tornillos de fijación. Afloje dos tornillos opuestos y retire los otros dos tornillos opuestos.
- Fije el soporte de suspensión a una superficie plana utilizando sujetadores adecuados, que deben fijarse a una viga de madera u hormigón (los tornillos adjuntos están diseñados para hormigón estándar. En otros tipos de estructuras, utilizar elementos de fijación de instalación adecuados).
- Se deben utilizar todos los tornillos proporcionados y bajo ninguna circunstancia se debe instalar el soporte de suspensión solo en placas de yeso.**



Instrucciones de instalación

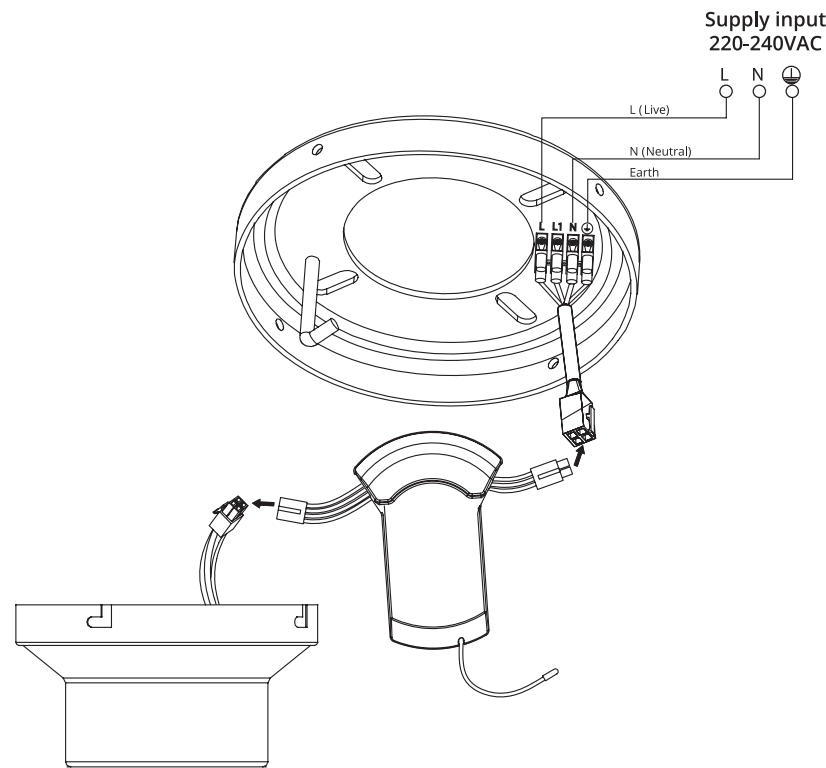
3. Conexión a la red

- Conecte la fuente de alimentación de 220-240 voltios al bloque de terminales de acuerdo con la señalización.



4. Conexión a la red eléctrica con mando a distancia (el kit remoto se vende por separado)

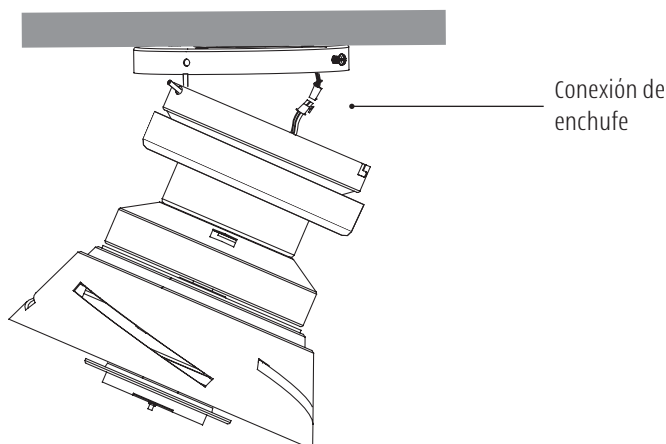
- Conecte la fuente de alimentación de 220-240 voltios al bloque de terminales de acuerdo con la señalización.



5. Montaje del motor del ventilador y conexión del ventilador de techo a la red eléctrica

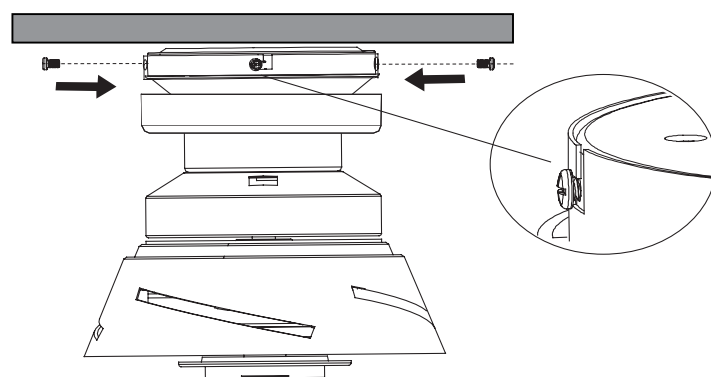
- Cuelgue el motor del ventilador en el gancho del soporte de suspensión para facilitar la conexión del enchufe del terminal.
- Con el motor del ventilador colgado, conecte el conector del terminal (macho a hembra).

¡Atención! Dado que el motor del ventilador no está instalado, sostenga el ventilador además del gancho para colgar.



6. Cómo colgar el ventilador

- Levante con cuidado el motor del ventilador y colóquelo en el soporte de suspensión
- Gire ligeramente el motor del ventilador y apriete los 4 tornillos.



Instrucciones de instalación

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

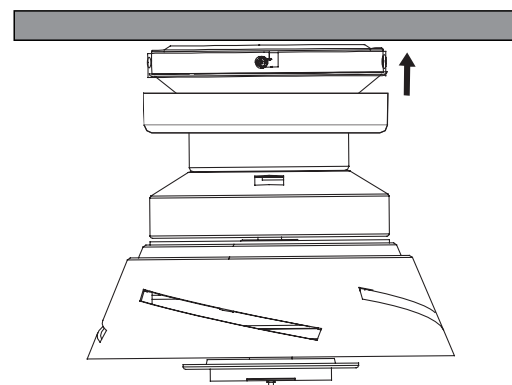
FRANÇAIS

عربی

עברית

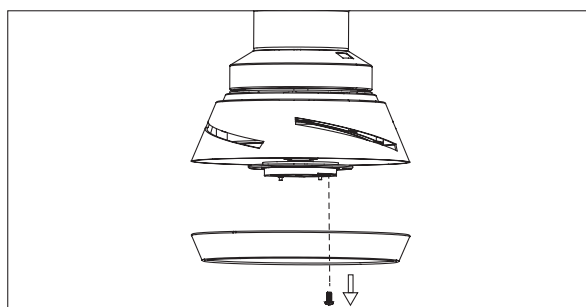
7. Conexión de la cubierta del techo

- Levante la cubierta del techo por encima del soporte de suspensión.
- Gire la cubierta del techo hasta que encaje en su lugar.

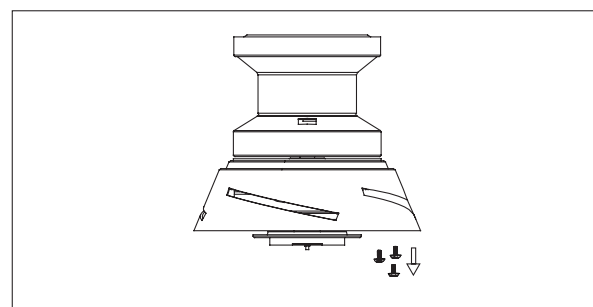


8. Montaje de las aspas

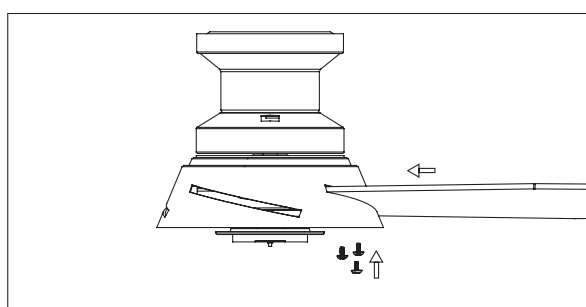
- Afloje los tornillos de la base de la luz y retire la base de la luz del motor del ventilador (Figura 1).
- Retire los 3 tornillos de las aspas del motor del ventilador (figura 2).
- Inserte las aspas a través de las ranuras en el costado del motor del ventilador.
- Inserte los 3 tornillos a través del aspa y fíjelos al motor. (figura 3).
- Repita este proceso de fijación para todas las demás aspas.
- Vuelva a colocar la base de la luz en su lugar y apriete los tornillos de la base de la luz. (figura 4).



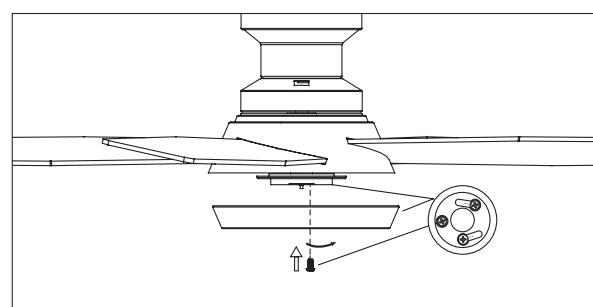
1



2



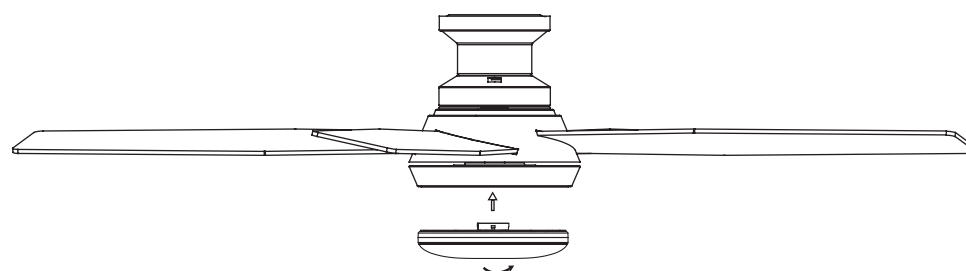
3



4

9. Instalación de la luminaria

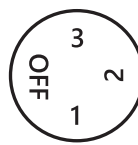
- Inserte la luminaria y gírela en el sentido antihorario para bloquearla en su lugar.



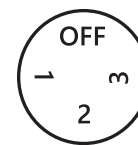
Funciones y funcionamiento del controlador de pared



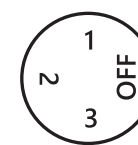
Posición OFF:
Ventilador
apagado



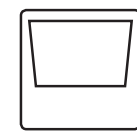
Posición 1:
Alta velocidad
del ventilador



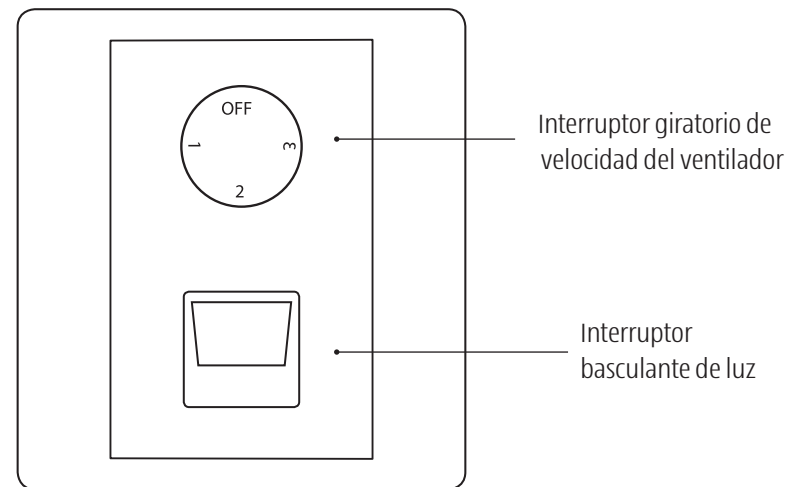
Posición 2:
Velocidad media del
ventilador



Posición 3:
Baja velocidad
del ventilador



Interruptor de palanca:
Luz encendida o
apagada

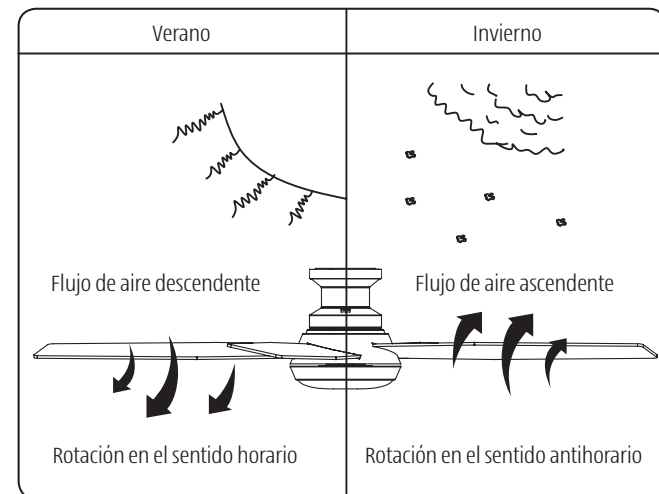
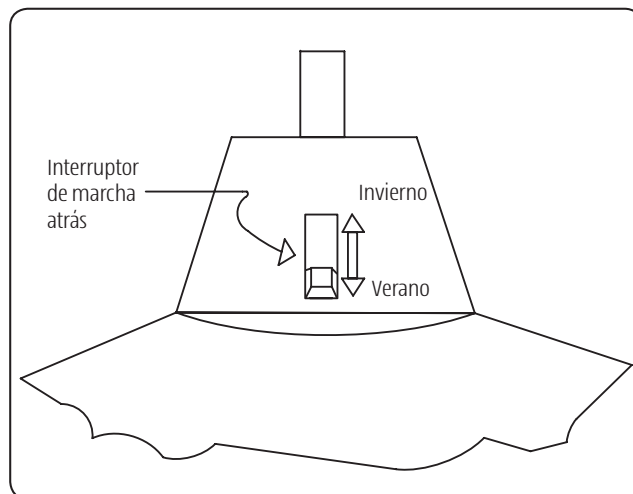


Ajuste de la dirección del ventilador para verano e invierno

Su ventilador de techo puede funcionar en modo verano o invierno.

Modo verano: el interruptor de marcha atrás debe estar en la posición VERANO para que el ventilador gire en el sentido horario. El flujo de aire se dirigirá hacia abajo para refrigerar en verano.

Modo invierno: el interruptor de marcha atrás debe estar en la posición INVIERNO para que el ventilador gire en sentido antihorario. El flujo de aire se dirigirá hacia arriba para facilitar la circulación del aire caliente y ahorrar energía en invierno.



Configurar el mando a distancia

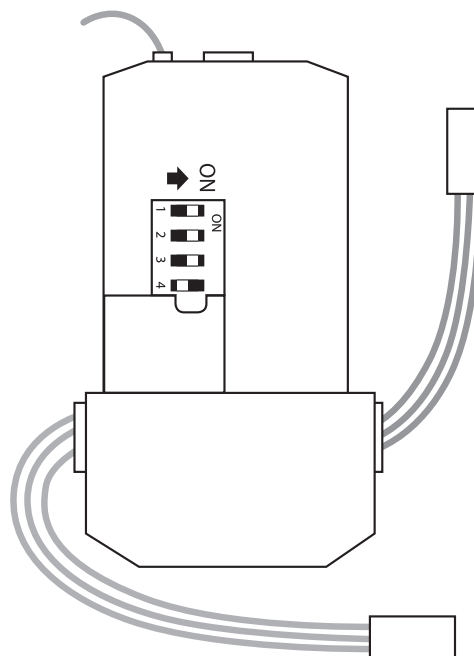
(Si se utiliza un mando a distancia y hay más de un ventilador de techo instalado)

iAtención! Es necesario seleccionar un valor de frecuencia único en el mando a distancia para cada uno de los ventiladores.

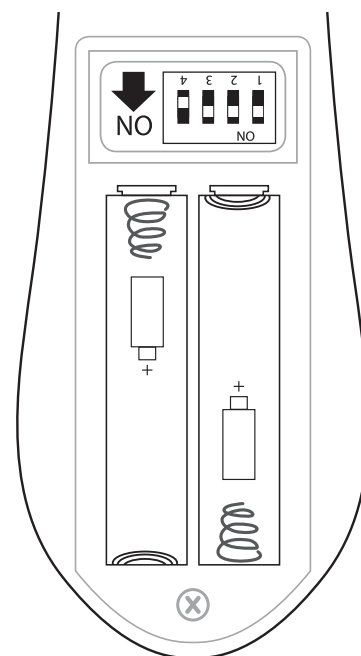
De esta manera se evitan interrupciones de frecuencia e interferencias entre los ventiladores.

- Desconecte el suministro eléctrico del ventilador apagando el interruptor de pared.
- Abra la tapa de la batería ubicada en la parte posterior del mando a distancia.
- Para seleccionar una frecuencia única en el mando a distancia, desplace las clavijas de frecuencia situadas en la parte posterior del mando a distancia.
- Cierre la tapa de la batería.
- En el receptor, abra la cubierta de goma negra y haga coincidir la frecuencia configurada en el mando a distancia moviendo las clavijas de frecuencia.
- Inserte la cubierta de goma negra, coloque el receptor en el soporte de suspensión y cierre la cubierta del techo.
- Vuelva a conectar el suministro eléctrico al ventilador.

Receptor



Mando a distancia



Funciones y funcionamiento del mando a distancia

ENGLISH

DEUTSCH

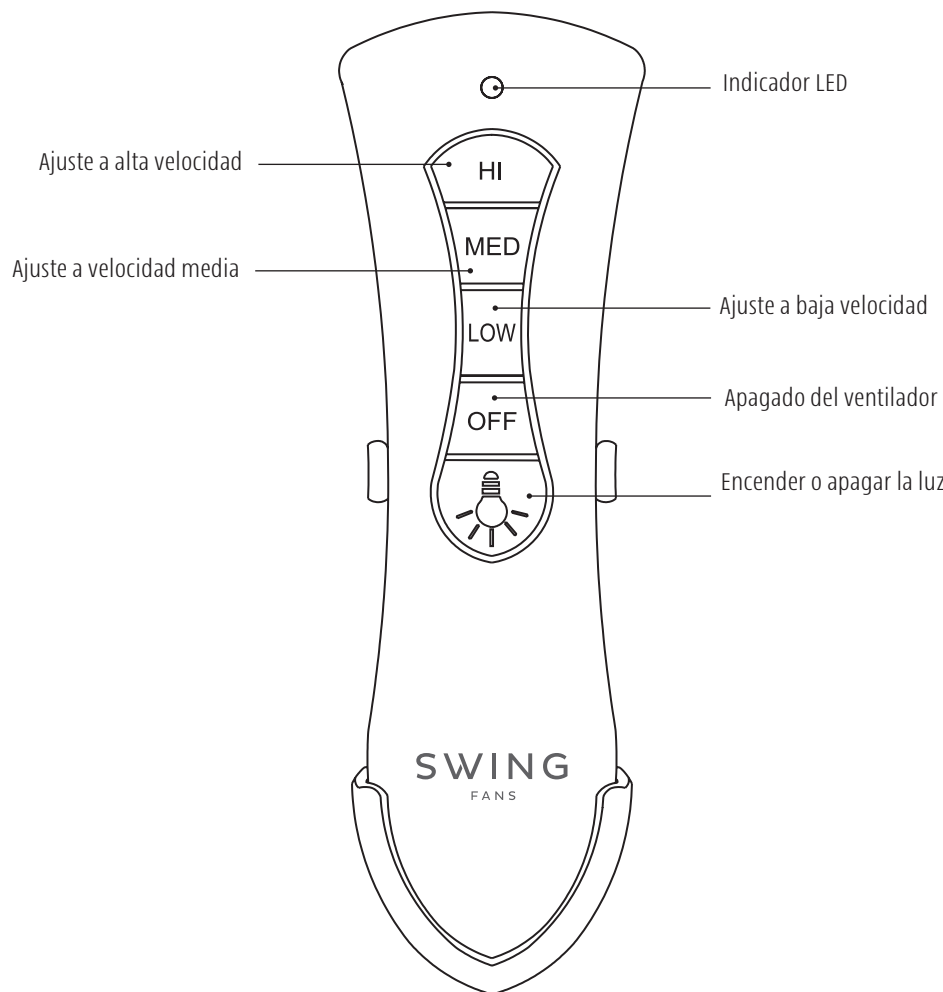
ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربی

עברית



¡Atención!

- El mando a distancia funciona de forma inalámbrica y debe estar dentro de un alcance de hasta 8 metros del ventilador.
- Cuando cambie de función, espere unos segundos a que el ventilador reciba la transmisión y realice la operación, especialmente tras cambiar el sentido de giro de las aspas.
- El mando a distancia viene con un soporte de pared exclusivo que se puede instalar con dos tornillos.
- Las luces indicadoras no se encienden permanentemente, sino que se encienden durante un segundo y luego se apagan.

Instrucciones generales de funcionamiento, solución de problemas

Activación del ventilador por primera vez

- Asegúrese de que todos los tornillos están apretados y de que las conexiones eléctricas son seguras.
- Asegúrese de que las aspas del ventilador puedan girar sin obstrucciones.
- Asegúrese de que la alimentación esté encendida y que el ventilador esté conectado a una fuente de tensión eléctrica.
- Tras haber comprobado que el ventilador recibe tensión eléctrica, enciéndalo a alta velocidad durante aproximadamente 5 minutos.

¡Atención! El ventilador puede tardar hasta 30 segundos en alcanzar la velocidad deseada.

Solución de problemas

Importante! Antes de iniciar cualquier actividad de resolución de problemas o reparación, asegúrese de que el suministro eléctrico esté desconectado.

¿El ventilador tiene problemas para arrancar o no arranca de ningún modo?

- Verifique todas las conexiones eléctricas, incluido el interruptor de pared y el disyuntor en la caja de fusibles.
- Verifique que no haya objetos ni tornillos que impidan el movimiento de las aspas.
- Asegúrese de que la pila del mando a distancia es nueva y está bien colocada.
- Asegúrese de haber presionado el botón del interruptor del ventilador en el mando a distancia.
- Encienda el ventilador a la máxima velocidad.
- Compruebe que el mando a distancia y el ventilador estén emparejados y, si es necesario, vuelva a conectarlos.:empareje el mando a distancia con el ventilador (página 12).

¿Flujo de aire deficiente?

- El ventilador puede girar en sentido inverso (modo invierno): compruebe la selección del modo verano/invierno y asegúrese de que el modo está ajustado adecuadamente para la estación.
- Asegúrese de que el ventilador sea apropiado para el tamaño de la habitación.
- Compruebe si el espacio entre el techo y las aspas es inferior a 20 cm. En este caso el flujo de aire se reducirá significativamente.

¿El ventilador hace ruido?

- Si se trata de un ruido "mecánico", asegúrese de que las aspas estén apretadas, que todos los tornillos estén bien apretados, que la luminaria esté instalada correctamente y que todo el cableado esté bien conectado.
- Si se trata de un ruido "eléctrico" que se oye principalmente por la tarde o temprano en la mañana, podría deberse a impulsos eléctricos que se envían a través de las líneas eléctricas.

¡Atención! Algunos ruidos no se pueden evitar y la garantía no los cubre.

Instrucciones generales de funcionamiento, solución de problemas

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربیہ

עברית

¿El ventilador se tambalea o vibra?

- Si el ventilador se tambalea o vibra excesivamente, podría deberse a que las aspas están flojas o desequilibradas. En este caso, asegúrese de que todas las aspas estén bien sujetas al ventilador, que no falte ningún tornillo y que todos los tornillos estén apretados. Asegúrese de que el soporte de suspensión esté correctamente instalado en el techo.
- Si es necesario, las aspas pueden equilibrarse con el kit de equilibrado de aspas que se incluye con el ventilador.
- Si el ventilador de techo se tambalea en exceso, deje de utilizarlo de inmediato y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
- Todos los juegos de aspas están agrupados por peso como un conjunto. Al mezclar las aspas de otro ventilador, el ventilador podría tambalearse y vibrar.

¡Atención! Para evitar daños a largo plazo, es importante equilibrar el ventilador lo antes posible. La garantía no cubre el equilibrado del ventilador.

Mantenimiento

- Para mantener el aspecto del ventilador de techo y su integridad, asegúrese de limpiarlo y quitarle el polvo periódicamente con detergentes no abrasivos. La acumulación de polvo y suciedad no es estética y reduce el rendimiento de los ventiladores.
- Debido al movimiento natural del ventilador, algunas conexiones podrían aflojarse con el tiempo. Compruebe las conexiones de los ventiladores, las aspas y, si es necesario, apriete los tornillos. (No es necesario desmontar el ventilador del techo para hacerlo)

Condiciones de garantía

Todos los productos SWING son ventiladores de alta calidad. La garantía cubre el motor, el cuerpo del ventilador, las aspas y las luminarias que forman parte de los ventiladores que SWING comercializa.

La instalación se debe efectuar conforme a este manual y debe cumplir con el código eléctrico local.

Productos

- Esta garantía se aplica a todos los productos fabricados por la marca SWING. Ventiladores de techo, ventiladores de techo para exteriores, ventiladores industriales y luminarias adecuadas para los ventiladores de techo. La garantía no cubre bombillas ni consumibles.
- La garantía no cubre daños causados como resultado de una instalación inadecuada o un uso irrazonable.

Periodo de garantía

El periodo de garantía de los productos SWING es de un año. Más allá del periodo de garantía de un año, rige lo siguiente:

- La garantía del motor del ventilador es de 10 años.
- La garantía de la luminaria es de 3 años.

Condiciones de garantía

La garantía que se ofrece para los productos SWING es válida en las siguientes condiciones:

- Los productos deben utilizarse de acuerdo con las especificaciones de aplicación del producto.
- La garantía cubre únicamente fallas del producto debidas a defectos en materiales, mano de obra o fabricación.
- Solo técnicos autorizados de SWING están habilitados para efectuar el mantenimiento de los productos SWING. Cualquier servicio o reparación llevado a cabo por un técnico no autorizado por SWING anulará la garantía.

Condiciones de garantía

Reparación del producto bajo garantía

- En caso de un mal funcionamiento del producto, SWING, a su exclusivo criterio, puede decidir si reparar componentes o productos, proporcionar productos similares como reemplazo o reembolsar a los clientes originales.
- SWING, a su exclusivo criterio, decidirá si el producto se probará en el domicilio del cliente o en un laboratorio de SWING.
- La reparación bajo garantía no cubre ningún daño como resultado de caídas de voltaje, rayos, fluctuaciones en el voltaje de la red o conexión a un suministro eléctrico alternativo (como sistemas solares).
- La garantía no cubre los daños causados por un manejo agresivo durante la instalación.
- Si al abrir el paquete se encuentra un defecto en el ventilador, no lo instale, notifíquelo inmediatamente a la empresa y devuélvalo al lugar donde lo compró.
- El cliente o los usuarios finales correrán con todos los gastos derivados del desmontaje y la reinstalación de los ventiladores de techo, así como con los gastos de envío para traer y devolver los productos. Todos los gastos de envío correrán a cargo del cliente.
- Esta garantía no cubre otros costes, tales como costes de reemplazo de componentes durante la instalación, reparaciones causadas por fallas de instalación, otros tipos de daños o daños consecuentes.
- En caso de reparación en el domicilio del cliente, el coste de entrega, instalación y operación de cualquier equipo especial —como andamios, montacargas— destinado a permitir el acceso a los ventiladores de techo, correrá a cargo del cliente o del propietario del lugar.
- En cualquier caso, la empresa no se hace responsable y no se hará cargo de los gastos de desmontaje, montaje, transporte o cualquier otro coste con el fin de llevar el ventilador al centro de servicio y devolverlo al cliente.

Envío de una solicitud de reparación de producto bajo garantía

- Se debe efectuar una solicitud de reparación en garantía. Para ello, abrir un ticket de servicio a través del sitio web y, si es necesario, presentar la factura de compra original y devolver el producto defectuoso. De este modo, los representantes de SWING podrán comprobar la validez de la garantía del producto y el alcance de la solicitud.

Para mantener la información en las bases de datos de SWING, es recomendable cumplimentar el formulario de garantía adjunto y enviárnoslo inmediatamente después de comprar el ventilador. Asimismo, para facilitar el proceso de identificación y servicio en caso de mal funcionamiento, se recomienda adjuntar a este formulario la factura de compra original.

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربى

עברית

Formulario de garantía

El formulario de garantía será aceptado con:

- Este formulario cumplimentado con todos los detalles.
- Factura de compra.
- Datos del instalador.

Datos del cliente

Nombre del cliente:

Dirección:

Teléfono:

Teléfono móvil:

Correo electrónico:

Información de la compra

El nombre de la tienda en la que se realizó la compra:

Fecha de compra:

Nombre del producto:

Datos del instalador (si procede)

Nombre y dirección de la empresa del instalador:

Fecha de instalación:

Nombre del instalador:

Teléfono:

Se recomienda enviar copia de este formulario con factura de compra original inmediatamente después de la instalación, para que la información quede registrada en las bases de datos de la empresa.

El formulario se puede completar en línea en: www.swingfans.com

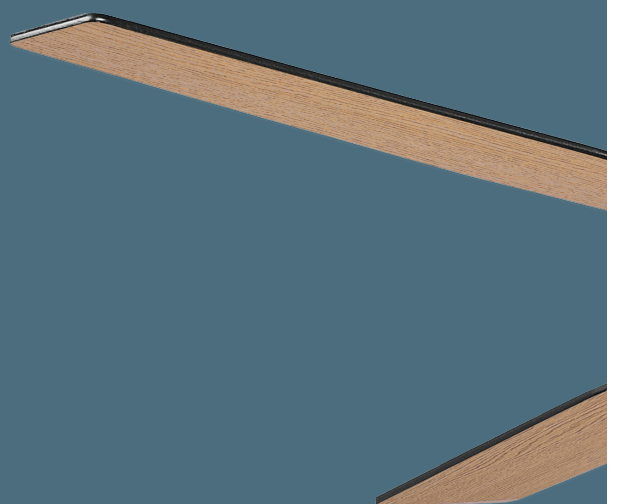
Cómo contactarnos para utilizar la
garantía:

www.swingfans.com

Manuale di installazione per ventilatore da soffitto SWING

BOULDER ref: 85121 | 85084 | 85082

10
Garanzia
di anni



LA BREZZA

SWING

FANS



ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربیہ

עברית

Prima di installare il nuovo ventilatore, leggere attentamente questo manuale e tutte le informazioni sulla sicurezza.

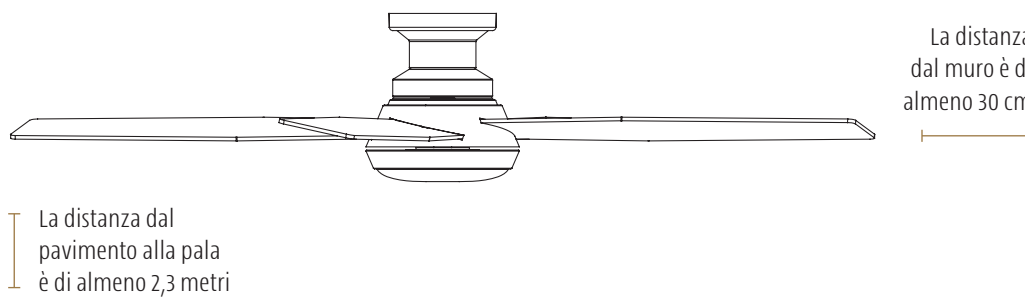
Attenzione! L'installazione del ventilatore da soffitto e dei suoi accessori deve essere eseguita in conformità con le istruzioni di sicurezza, cablaggio e installazione specificate in questo manuale. Un'installazione non conforme alle istruzioni può danneggiare il ventilatore e costituire una violazione delle condizioni di garanzia specificate nella Garanzia*

* L'appendice sulla garanzia è disponibile alla fine di questo manuale

Istruzioni generali di sicurezza

- Spegnere il ventilatore e attendere che le pale si fermino completamente prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia.
- Questo ventilatore è destinato esclusivamente all'uso interno e non va installato su pergolati, balconi o luoghi umidi. I danni causati dall'esposizione all'acqua o ad agenti chimici non sono coperti dalla garanzia.
- Questo ventilatore ha un motore di tipo CA.
- Con questo ventilatore è incluso un apparecchio di illuminazione.
- Questo ventilatore da soffitto è idoneo per il funzionamento con un apparecchio di illuminazione SWING LED GX53.
- I ventilatori SWING devono essere installati e azionati solo utilizzando gli accessori, il telecomando, le aste, l'apparecchio di illuminazione e le pale SWING.
- Questo ventilatore da soffitto deve essere collegato saldamente a una struttura solida. In nessun caso la staffa di sospensione deve essere installata solo su pannelli in cartongesso!
- Utilizzare tutte le viti fornite con il ventilatore! Il mancato utilizzo di tutte le viti rappresenta un pericolo per la sicurezza e può provocare lesioni gravi.
- Assicurarsi che gli accessori utilizzati per installare la staffa di sospensione sul soffitto siano adatti a sostenere un peso in movimento di almeno 30 Kg.
- Le pale devono essere montate sul motore del ventilatore solo dopo aver appeso correttamente il motore al soffitto. Montare le pale mentre il motore è sul pavimento o su qualsiasi altra superficie potrebbe danneggiarle o provocarne la piegatura.
- Prima di iniziare qualsiasi tipo di intervento all'impianto elettrico, interrompere l'alimentazione tramite l'interruttore automatico nella scatola dei fusibili.
- Questo ventilatore da soffitto va collegato a terra.
- Non scollegare le spine dal cablaggio e non modificarlo in alcun modo.
- Assicurarsi che la distanza minima tra le pale e il pavimento sia di 2,3 metri e che quella tra la punta delle pale e il muro sia di 30 cm.
- Assicurarsi che le pale del ventilatore possano ruotare liberamente senza ostacoli (finestre, porte, armadi, ecc.)
- Dopo aver installato il ventilatore, assicurarsi che tutti i componenti di montaggio siano fissati per evitare che il ventilatore cada a terra.
- Non inserire nulla nelle pale del ventilatore mentre esso è in funzione

Durante l'installazione del ventilatore, assicurarsi che venga mantenuta una distanza minima dalle pareti e dal pavimento e che le pale possano ruotare liberamente senza ostacoli quando il ventilatore è acceso.



Le parti del ventilatore

ENGLISH

DEUTSCH

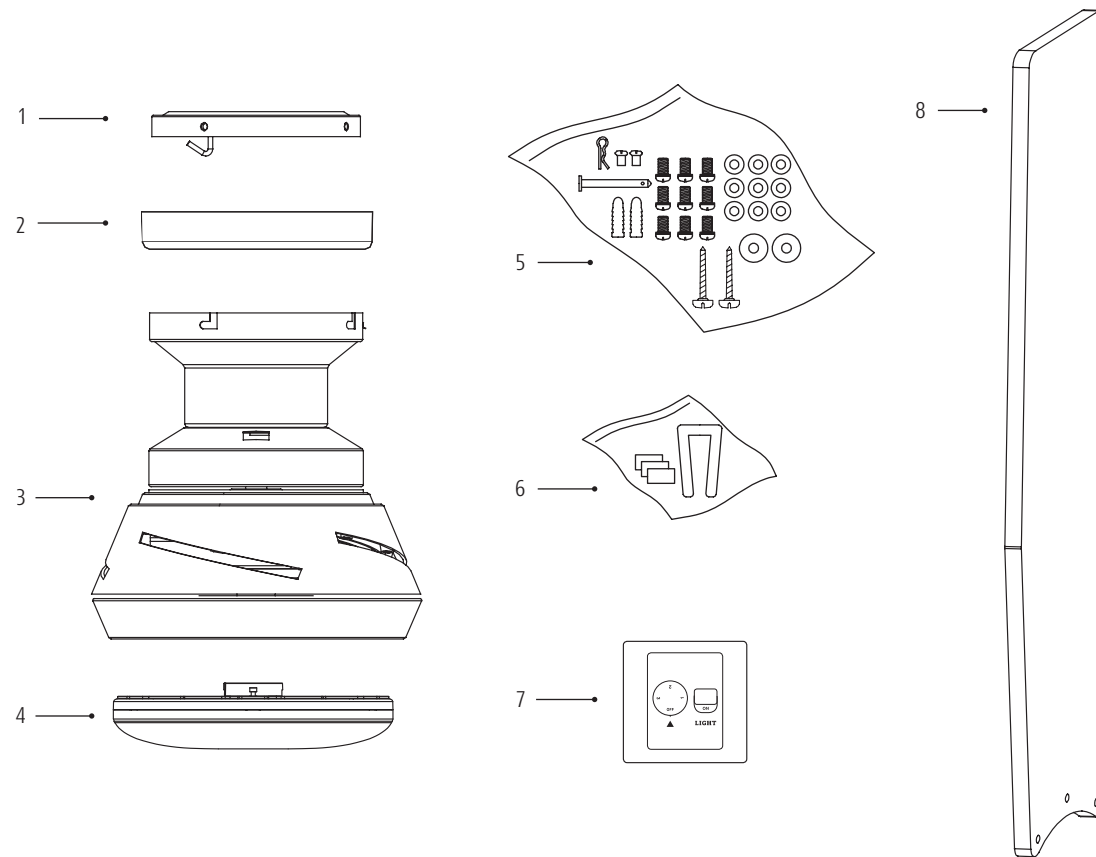
ESPAÑOL

ITALIANO

Français

عربی

עברית



1 | Staffa di sospensione

2 | Copertura a soffitto

3 | Motore del ventilatore

4 | Apparecchio di illuminazione

5 | Kit di viti

6 | Kit di bilanciamento

7 | Interruttore a muro

8 | Pale del ventilatore

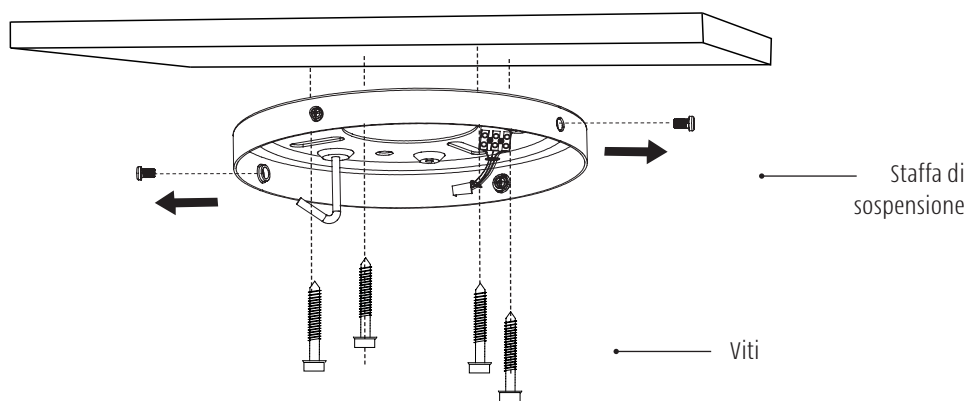
Istruzioni per l'installazione

1. Apertura dell'imballaggio e preparativi prima dell'installazione

- Rimuovere con attenzione dall'imballaggio il ventilatore da soffitto e posizionare il motore e le pale del ventilatore su un panno o una superficie morbida. Il posizionamento del motore o delle pale su una superficie dura potrebbe danneggiare la finitura.
- Questo ventilatore da soffitto è dotato di un set di pale abbinate. Non mescolare o scambiare pale di prodotti diversi. L'uso di pale diverse da quelle in dotazione può causare malfunzionamenti e rendere nulla la garanzia.
- Prima di iniziare l'installazione, verificare che tutte le parti siano presenti e disponibili all'uso, compresi eventuali accessori che potrebbero essere necessari per l'installazione. Utilizzare solo accessori originali per ventilatori Swing.

2. Installazione della staffa di sospensione

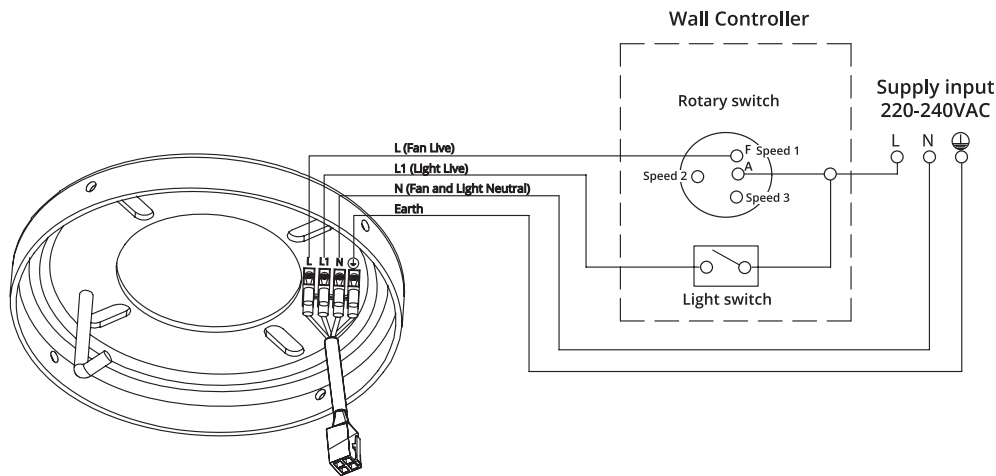
- Sulla staffa di sospensione sono presenti 4 viti di bloccaggio. Allentare le due viti opposte e rimuovere le altre due viti opposte.
- Fissare la staffa di sospensione su una superficie piana utilizzando dispositivi di fissaggio adeguati, da fissare a un travetto di legno o cemento (le viti in dotazione sono destinate al cemento standard. Per altri tipi di strutture è necessario utilizzare elementi di fissaggio adeguati).
- È necessario utilizzare tutte le viti in dotazione e in nessun caso la staffa di sospensione deve essere installata su cartongesso soltanto.**



Istruzioni per l'installazione

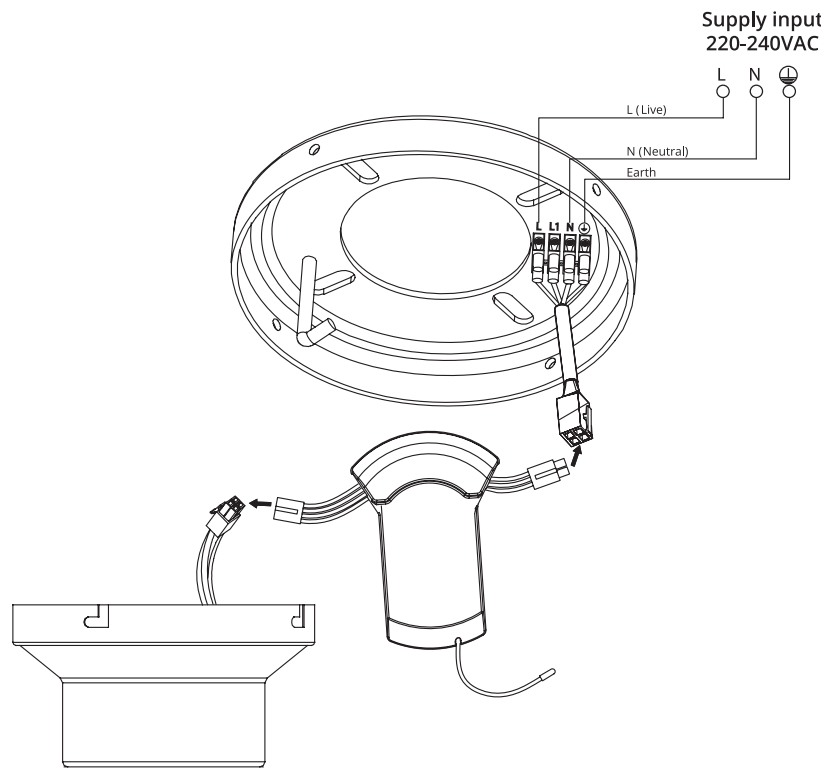
3. Collegamento alla rete elettrica

- Collegare l'alimentazione di rete da 220-240 V alla morsettiera secondo le indicazioni.



4. Collegamento alla rete elettrica con il telecomando (kit telecomando venduto separatamente)

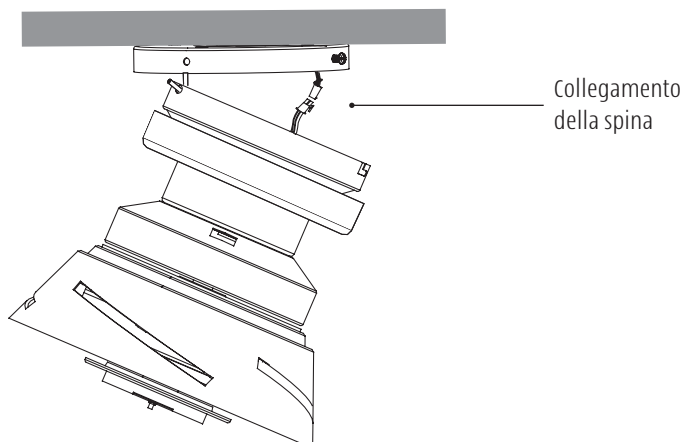
- Collegare l'alimentazione di rete da 220-240 V alla morsettiera secondo le indicazioni.



5. Appendere il motore del ventilatore e collegare il ventilatore da soffitto alla rete elettrica

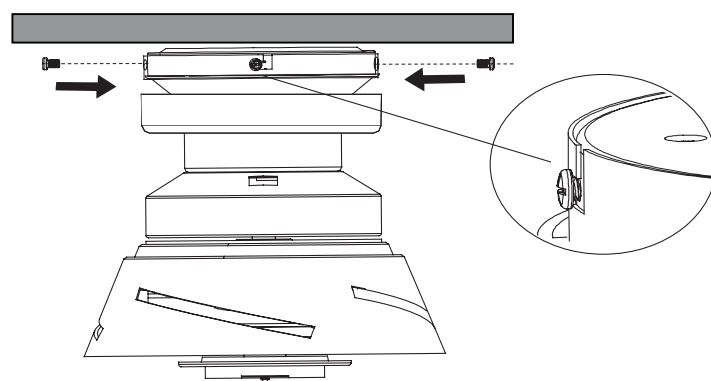
- Appendere il motore del ventilatore al gancio della staffa di sospensione per facilitare il collegamento della spina terminale.
- Con il motore del ventilatore appeso, collegare il connettore della spina terminale (maschio-femmina).

Attenzione! Poiché il motore del ventilatore non è installato, afferrare il ventilatore, oltre al gancio di sospensione.



6. Appendere il ventilatore

- Sollevare con cautela il motore del ventilatore e posizionarlo sulla staffa di sospensione
- Ruotare leggermente il motore del ventilatore e serrare tutte e 4 le viti.



Istruzioni per l'installazione

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

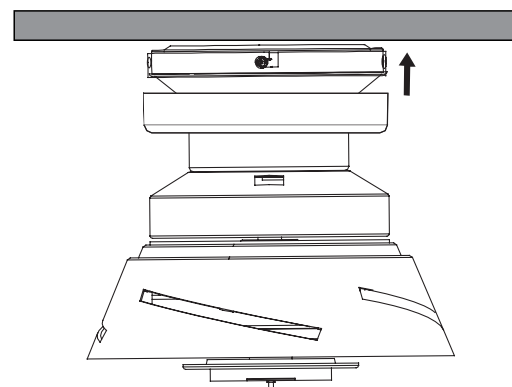
FRANÇAIS

عربی

עברית

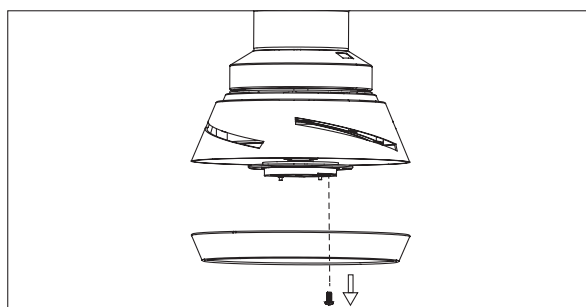
7. Collegamento della copertura a soffitto

- Sollevare la copertura a soffitto sopra la staffa di sospensione.
- Ruotare la copertura a soffitto finché la copertura non si blocca in posizione.

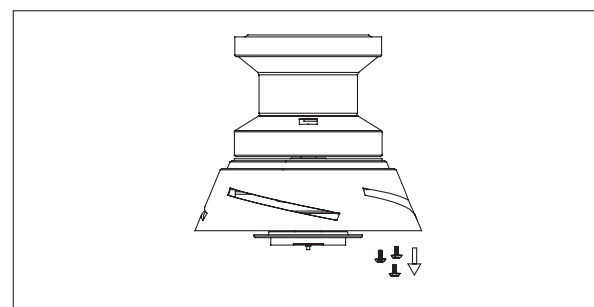


8. Montaggio delle pale

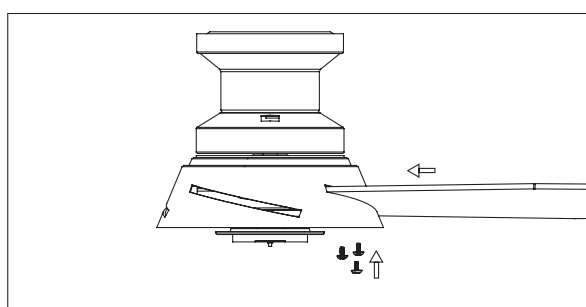
- Allentare le viti dalla base luminosa e rimuoverla dal motore del ventilatore (Figura 1).
- Rimuovere le 3 viti della pala dal motore del ventilatore (Figura 2).
- Inserire la pala nelle fessure sul lato del motore del ventilatore.
- Inserire le 3 viti attraverso la pala e fissarle al motore (Figura 3).
- Ripetere questa procedura di fissaggio per tutte le altre pale.
- Rimettere a posto la base della luce e stringere le viti sulla base stessa (Figura 4).



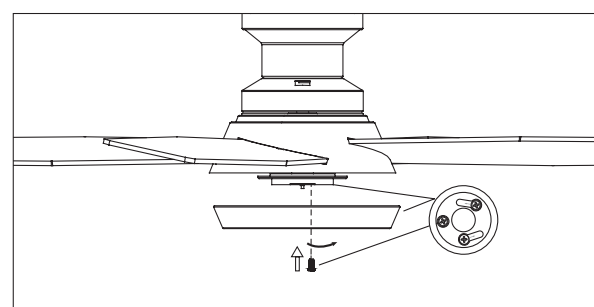
1



2



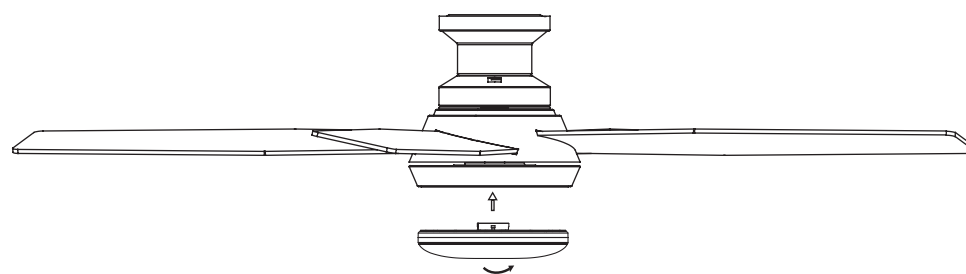
3



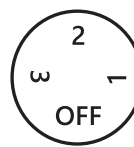
4

9. Installazione dell'apparecchio di illuminazione

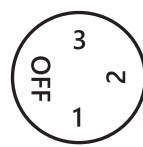
- Inserire e ruotare in senso antiorario l'apparecchio di illuminazione per bloccarlo in posizione.



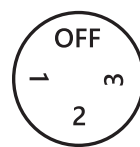
Funzioni e funzionamento del controller da parete



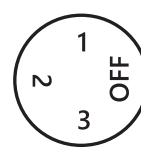
Posizione OFF-
Ventilatore spento



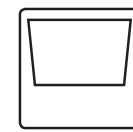
Posizione 1-
Velocità del
ventilatore elevata



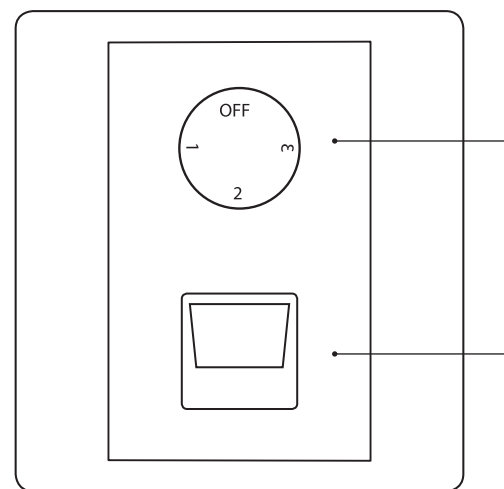
Posizione 2-
Velocità del
ventilatore media



Posizione 3-
Velocità del
ventilatore bassa



Interruttore a levetta -
Accensione/spegnimento
della luce



Selettore rotativo della
velocità del ventilatore

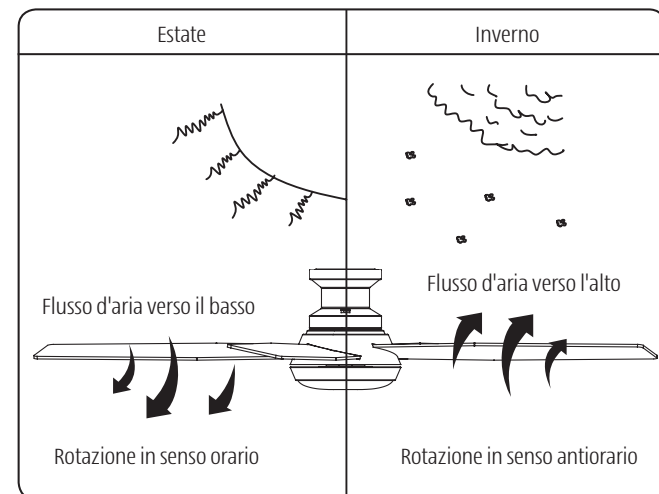
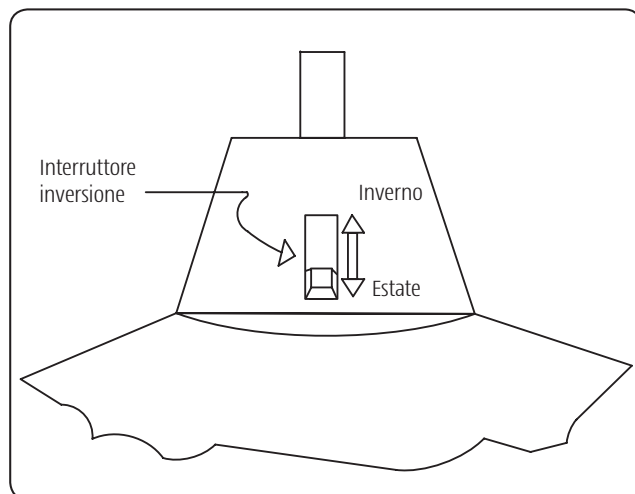
Interruttore a
levetta della luce

Impostazione della direzione del ventilatore per l'estate e l'inverno

Il ventilatore da soffitto può funzionare sia in modalità estiva che invernale.

Modalità estiva - L'interruttore di inversione deve essere in posizione ESTATE per far ruotare il ventilatore in senso orario. Il flusso d'aria sarà diretto verso il basso, per il raffreddamento estivo.

Modalità invernale - L'interruttore di inversione deve essere in posizione INVERNO per far ruotare il ventilatore in senso antiorario. Il flusso d'aria sarà diretto verso l'alto favorendo la circolazione dell'aria calda, per il risparmio energetico in inverno.



Configurazione del telecomando

(Se viene utilizzato un telecomando ed è installato più di un ventilatore da soffitto)

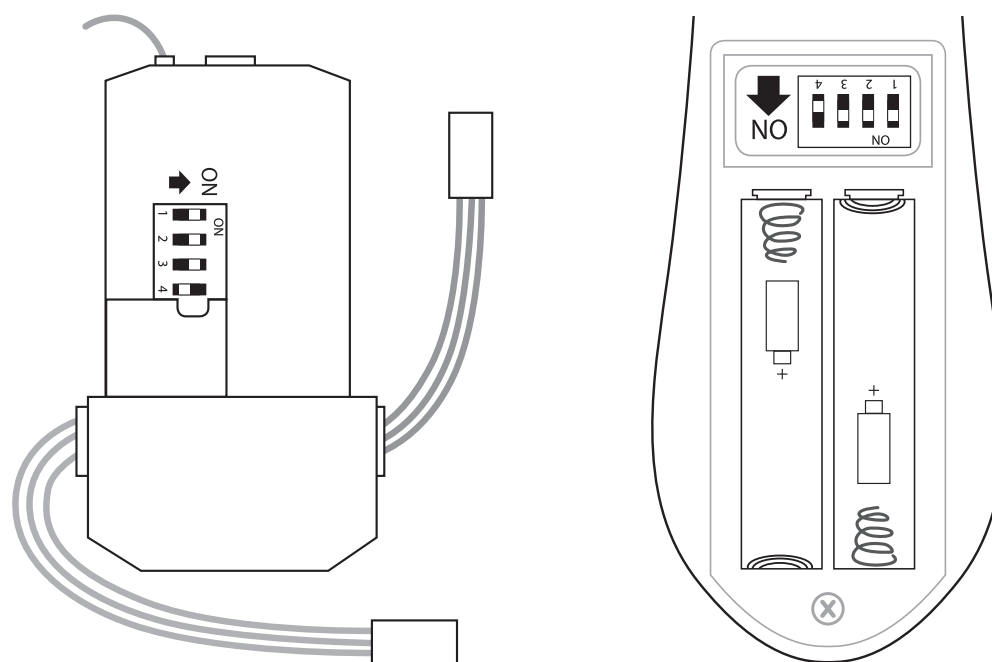
Attenzione! È necessario selezionare un valore di frequenza univoco sul telecomando per ciascuno dei ventilatori.

Questo per prevenire interruzioni di frequenza e interferenze tra i ventilatori.

- Interrompere l'alimentazione elettrica verso il ventilatore spegnendo l'interruttore a parete.
- Aprire la copertura della batteria situata sul retro del telecomando.
- Selezionare una frequenza univoca sul telecomando spostando i perni di frequenza sul retro del telecomando.
- Chiudere la copertura della batteria.
- Sul ricevitore, aprire la copertura in gomma nera e abbinare la frequenza impostata sul telecomando spostando i perni di frequenza.
- Inserire la copertura in gomma nera e posizionare il ricevitore nella staffa di sospensione, quindi chiudere la copertura a soffitto.
- Ripristinare l'alimentazione elettrica verso il ventilatore.

Ricevitore

Telecomando



Funzioni e funzionamento del telecomando

ENGLISH

DEUTSCH

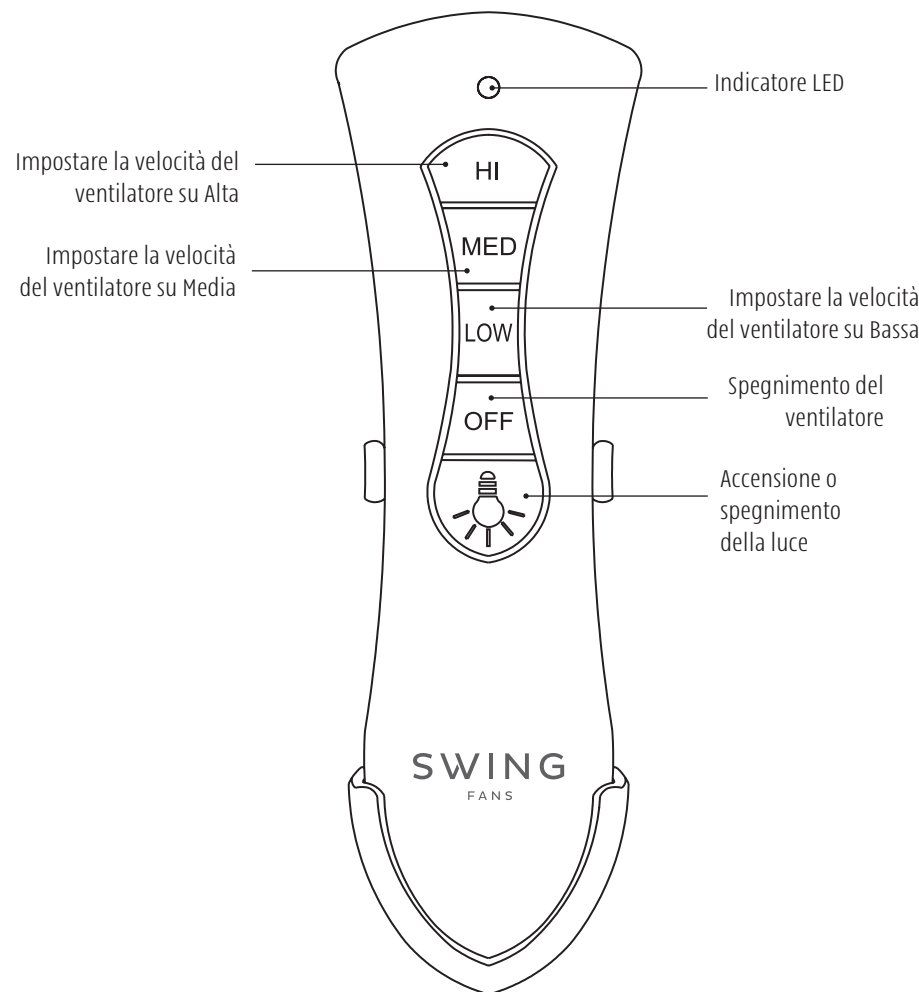
ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربی

עברית



Attenzione!

- Il telecomando funziona in modalità wireless e deve trovarsi entro un raggio massimo di 8 metri dal ventilatore.
- Quando si cambia funzione, attendere pazientemente qualche secondo affinché il ventilatore riceva la trasmissione ed esegua l'operazione, soprattutto dopo aver cambiato il senso di rotazione delle pale.
- Il telecomando viene fornito con un supporto a parete dedicato installabile utilizzando due viti.
- Le spie non restano accese in modo permanente, ma si accendono per un secondo e poi si spengono.

Istruzioni generali per l'uso, risoluzione dei problemi

Attivazione del ventilatore per la prima volta

- Assicurarsi che tutte le viti siano serrate e che i collegamenti elettrici siano sicuri.
- Assicurarsi che le pale del ventilatore possano ruotare senza ostacoli.
- Assicurarsi che l'alimentazione sia accesa e che il ventilatore sia collegato a una tensione elettrica.
- Dopo aver verificato che il ventilatore sia alimentato con tensione elettrica, accenderlo ad alta velocità per circa 5 minuti.

Attenzione! Possono essere necessari fino a 30 secondi affinché il ventilatore raggiunga la velocità desiderata.

Risoluzione dei problemi

Nota! Prima di iniziare qualsiasi attività di risoluzione dei problemi o di riparazione, assicurarsi che l'alimentazione di rete sia scollegata.

Il ventilatore ha difficoltà ad avviarsi o non si avvia affatto?

- Controllare tutti i collegamenti elettrici, compreso l'interruttore a muro e l'interruttore automatico nella scatola dei fusibili.
- Verificare che non vi sia alcun oggetto/vite che impedisca il movimento delle pale.
- Assicurarsi che la batteria del telecomando sia nuova e inserita correttamente.
- Verificare di aver premuto il pulsante dell'interruttore del ventilatore sul telecomando.
- Accendere il ventilatore alla massima velocità.
- Verificare che il telecomando e il ventilatore siano associati e, se necessario, ri-associare il telecomando al ventilatore (Pagina 12).

Flusso d'aria scarso?

- Il ventilatore potrebbe ruotare nella direzione opposta (modalità invernale): controllare la selezione della modalità estate/inverno e assicurarsi che la modalità sia impostata correttamente per la stagione.
- Verificare che il ventilatore sia adeguato alle dimensioni della stanza.
- Controllare se lo spazio tra il soffitto e le pale è inferiore a 20 cm. In questo caso il flusso d'aria sarà notevolmente ridotto.

Il ventilatore è rumoroso?

- Se si tratta di un rumore "meccanico", assicurarsi che le pale siano serrate, tutte le viti siano serrate saldamente, l'apparecchio di illuminazione sia installato correttamente e tutto il cablaggio sia collegato correttamente.
- Se si tratta di un rumore "elettrico" che si sente soprattutto la sera o la mattina presto, esso potrebbe essere causato da impulsi elettrici inviati sulle linee elettriche.

Attenzione! Alcuni rumori non possono essere evitati e non sono coperti da garanzia.

Istruzioni generali per l'uso, risoluzione dei problemi

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربیہ

עברית

Il ventilatore traballa o vibra?

- Se il ventilatore traballa o vibra eccessivamente, potrebbe essere dovuto al fatto che le pale sono allentate o sbilanciate. In questo caso, assicurarsi che tutte le pale siano fissate saldamente al ventilatore, che non manchino viti e che tutte le viti siano serrate. Assicurarsi che la staffa di sospensione sia installata correttamente sul soffitto.
- Se necessario, le pale possono essere bilanciate utilizzando il kit di bilanciamento pale, fornito in dotazione al ventilatore.
- Se il ventilatore da soffitto oscilla in modo eccessivo, interrompere immediatamente l'utilizzo del ventilatore e contattare il servizio clienti.
- Tutti i set di pale sono raggruppati in base al peso come set. L'utilizzo delle pale di un altro ventilatore può far oscillare e vibrare il ventilatore.

Attenzione! Per evitare danni a lungo termine, è importante bilanciare il ventilatore il prima possibile. Il bilanciamento del ventilatore non è coperto da garanzia.

Manutenzione

- Per preservare l'aspetto del ventilatore da soffitto e la sua integrità, assicurarsi di pulire e rimuovere periodicamente la polvere (utilizzando detergenti non abrasivi). L'accumulo di polvere e sporco non è estetico e riduce le prestazioni dei ventilatori.
- A causa del movimento naturale dei ventilatori, alcuni collegamenti potrebbero allentarsi nel tempo. Controllare i collegamenti del ventilatore e delle pale e serrare le viti, se necessario. (Per eseguire l'operazione, non è necessario rimuovere il ventilatore dal soffitto).

Condizioni di garanzia

Tutti i prodotti SWING sono ventilatori di alta qualità. La garanzia si applica al motore, al corpo del ventilatore, alle pale e agli apparecchi di illuminazione che fanno parte dei ventilatori venduti da SWING.

L'installazione deve essere eseguita attenendosi alle istruzioni fornite in questo manuale e deve essere conforme alle normative elettriche locali.

Prodotti

- Questa garanzia si applica a tutti i prodotti fabbricati dal marchio SWING. Ventilatori da soffitto, ventilatori da soffitto per ambienti esterni, ventilatori industriali e apparecchi di illuminazione adatti ai ventilatori da soffitto. La garanzia non copre lampadine e materiali di consumo.
- I danni causati da un'installazione impropria o da un uso irragionevole non sono coperti dalla garanzia.

Periodo di garanzia

Il periodo di garanzia per i prodotti SWING è di un anno. Trascorso il periodo di garanzia di un anno, si applica quanto segue:

- La garanzia del motore del ventilatore è di 10 anni.
- L'apparecchio di illuminazione è di 3 anni.

Condizioni di garanzia

La garanzia offerta per i prodotti SWING è valida alle seguenti condizioni:

- I prodotti devono essere utilizzati in conformità con le specifiche di applicazione del prodotto.
- La garanzia copre solo i guasti del prodotto causati da difetti nei materiali, nella lavorazione e/o nella produzione.
- Solo i tecnici SWING autorizzati sono autorizzati a prestare assistenza sui prodotti SWING. Qualsiasi servizio e/o riparazione eseguita da un tecnico non autorizzato da SWING renderà nulla la garanzia.

Condizioni di garanzia

Riparazione del prodotto in garanzia

- In caso di malfunzionamento del prodotto, SWING, a sua esclusiva discrezione, può decidere se riparare componenti o prodotti, fornire prodotti simili in sostituzione o rimborsare i clienti originali.
- SWING, a suo insindacabile giudizio, sceglierà se testare il prodotto presso il domicilio del cliente, oppure presso un laboratorio SWING.
- La riparazione in garanzia non copre eventuali danni derivanti da cadute di tensione, fulmini, fluttuazioni della tensione di rete o collegamento a una fonte di energia elettrica alternativa (come i pannelli solari).
- I danni causati da una manipolazione aggressiva durante l'installazione non sono coperti dalla garanzia.
- Se all'apertura della confezione si riscontra un difetto nel ventilatore, non installarlo, ma avvisare immediatamente l'azienda e restituirlo al punto vendita in cui è stato acquistato.
- Il cliente o l'utente finale sosterrà tutti i costi derivanti dalla rimozione e reinstallazione dei ventilatori da soffitto, nonché le spese di spedizione per trasportare e restituire i prodotti. Tutte le spese di spedizione saranno prepagate dal cliente.
- Altri costi quali ad esempio costi di sostituzione dei componenti durante l'installazione, riparazioni causate da errori di installazione, altri tipi di danni e/o danni consequenziali – non sono coperti dalla presente garanzia.
- Se è necessaria una riparazione presso l'abitazione del cliente, il costo di consegna, installazione e funzionamento di qualsiasi attrezzatura speciale (come impalcature, carrelli elevatori), destinati a consentire l'accesso ai ventilatori a soffitto, verrà applicato al cliente/ proprietario del luogo .
- In ogni caso l'azienda non è responsabile e non sosterrà i costi di smontaggio, montaggio, trasporto o qualsiasi altro costo finalizzato a portare il ventilatore al centro assistenza e restituirlo al cliente.

Invio di una richiesta di riparazione del prodotto in garanzia

- La richiesta di riparazione in garanzia deve essere effettuata immediatamente aprendo un ticket di assistenza tramite il sito e, se necessario, presentando la fattura di acquisto originale e restituendo il prodotto difettoso. Questo affinché i rappresentanti SWING possano verificare la validità della garanzia del prodotto e l'entità della richiesta.

Per mantenere le informazioni nei database SWING, si consiglia di compilare il modulo di garanzia allegato e di inviarcelo subito dopo l'acquisto del ventilatore. Inoltre, per facilitare il processo di identificazione e assistenza in caso di malfunzionamento, si consiglia di allegare al presente modulo la fattura di acquisto originale.

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربى

עברית

Modulo di garanzia

Il modulo di garanzia sarà accettato con:

1. Questo modulo è compilato con tutti i dettagli.
2. Fattura d'acquisto.
3. Dati dell'installatore.

Dati del cliente

Nome del cliente:

Indirizzo:

Telefono:

Cellulare:

E-mail:

Dettagli d'acquisto

Il nome del negozio dove è stato effettuato l'acquisto:

Data di acquisto:

Nome del prodotto:

Dati dell'installatore (se applicabile)

Ragione sociale e indirizzo dell'installatore:

Data di installazione:

Nome dell'installatore:

Telefono:

Si consiglia di inviare una copia del presente modulo insieme alla fattura di acquisto originale subito dopo l'installazione, in modo che le informazioni vengano registrate nei database aziendali.

Il modulo può essere compilato online nel sito www.swingfans.com

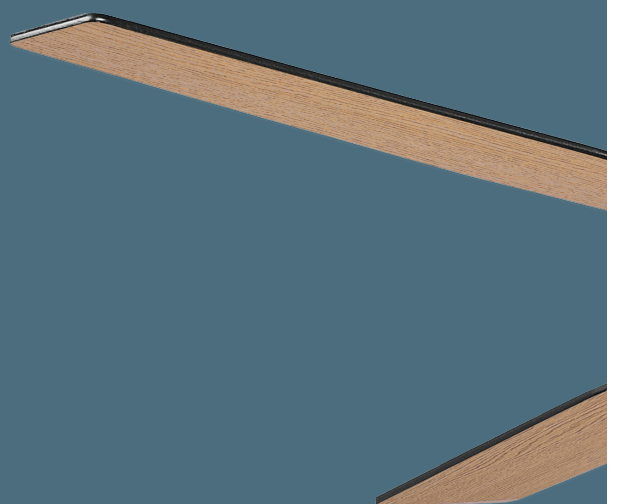
Come contattarci per usufruire
della garanzia:

www.swingfans.com

Manuel d'installation pour ventilateur de plafond SWING

BOULDER ref: 85121 | 85084 | 85082

10
ans de
garantie



LABRISE

SWING

FANS



Lisez attentivement ce manuel et toutes les informations de sécurité avant d'installer votre nouveau ventilateur.

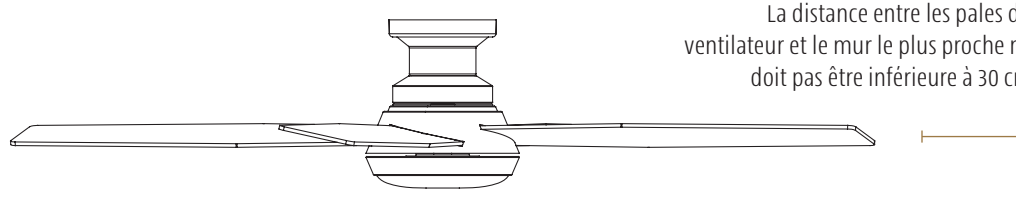
Attention ! L'installation de ce ventilateur de plafond et de ses accessoires doit être effectuée conformément aux instructions de sécurité, de câblage et d'installation spécifiées dans ce manuel. Une installation non conforme aux instructions peut endommager le ventilateur et constituer une violation des conditions de garantie spécifiées dans la Garantie*

* L'annexe de garantie se trouve à la fin de ce manuel

Consignes générales de sécurité

- Éteignez le ventilateur et attendez que les pales se soient complètement arrêtées avant d'effectuer toute opération d'entretien ou de nettoyage.
- Ce ventilateur est destiné à un usage intérieur uniquement et ne doit pas être installé dans une pergola, un balcon ou un endroit humide. Les dommages causés par une exposition à l'eau ou à des produits chimiques ne sont pas couverts par la garantie.
- Ce ventilateur est équipé d'un moteur à courant alternatif.
- Un luminaire est inclus avec ce ventilateur.
- Ce ventilateur de plafond peut fonctionner avec un luminaire SWING LED GX53.
- Les ventilateurs SWING ne doivent être installés et utilisés qu'avec des produits SWING (accessoires, télécommande, tiges de suspension, luminaire, pales).
- Ce ventilateur de plafond doit être solidement ancré sur une structure solide. Le support de suspension ne doit en aucun cas être installé sur une plaque de plâtre !
- Utilisez toutes les vis fournies avec le ventilateur ! Ne pas utiliser toutes les vis présente un risque pour la sécurité et peut entraîner des blessures graves.
- Vérifiez que les accessoires que vous utilisez pour installer le support de suspension au plafond sont adaptés pour supporter un poids mobile d'au moins 30 kg.
- Les pales doivent être installées sur le moteur du ventilateur uniquement après que le moteur ait été correctement accroché au plafond. Le montage des pales alors que le moteur est posé sur le sol ou sur toute autre surface risque de les endommager ou de les déformer.
- Avant de commencer toute intervention électrique, coupez l'alimentation au niveau du disjoncteur situé dans le boîtier électrique du local.
- Ce ventilateur de plafond doit être relié à la terre.
- Ne débranchez pas les fiches du câblage et ne modifiez en aucun cas le câblage.
- Vérifiez que la distance entre les pales et le sol est d'au moins 2,3 mètres et que la distance séparant la pointe des pales du mur le plus proche est d'au moins 30 cm.
- Vérifiez que les pales du ventilateur peuvent tourner librement sans aucune obstruction (fenêtres, portes, placards, etc.).
- Après avoir installé le ventilateur, vérifiez que tous les éléments de montage sont bien fixés pour que le ventilateur ne puisse pas se détacher et tomber.
- N'insérez rien entre les pales du ventilateur pendant que le ventilateur fonctionne

Lors de l'installation du ventilateur, vérifiez que la distance minimale par rapport aux murs et au sol sera maintenue et que les pales pourront tourner librement sans aucune obstruction durant le fonctionnement du ventilateur.



La distance entre le sol et les pales ne doit pas être inférieure à 2,3 mètres

La distance entre les pales du ventilateur et le mur le plus proche ne doit pas être inférieure à 30 cm

Les différents éléments du ventilateur

ENGLISH

DEUTSCH

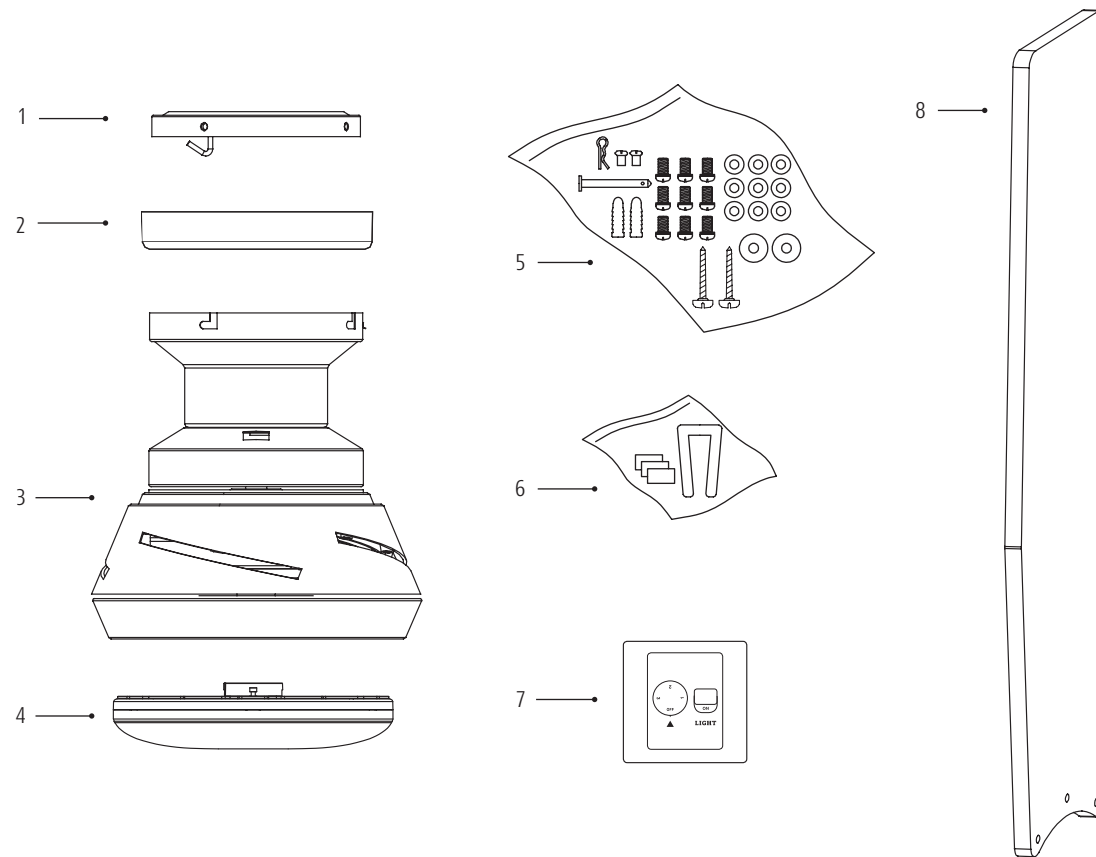
ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربی

עברית



1 | Support de suspension

2 | Cache de la fixation

3 | Moteur du ventilateur

4 | Luminaire

5 | Kit de vis

6 | Kit d'équilibrage

7 | Interrupteur mural

8 | Pales du ventilateur

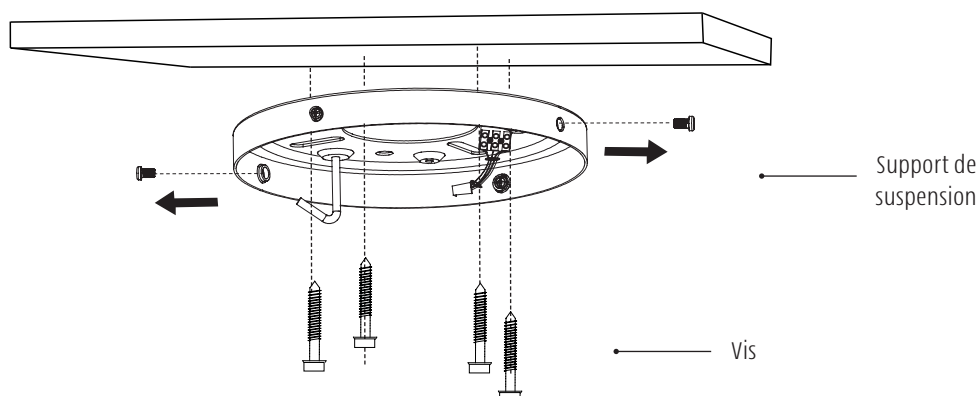
Instructions d'installation

1. Ouverture de l'emballage et préparation avant l'installation

- Retirez délicatement le ventilateur de plafond de son emballage et placez le moteur du ventilateur et les pales sur un chiffon ou une surface douce. Lorsque le moteur ou les pales sont posés sur une surface dure, leur finition peut être endommagée.
- Ce ventilateur de plafond est fourni avec un jeu de pales assorties. Ne mélangez pas les pales provenant de différents produits. L'utilisation de pales différentes de celles fournies peut provoquer un dysfonctionnement et annulera votre garantie.
- Avant de commencer l'installation, vérifiez que tous les éléments sont présents et disponibles pour l'utilisation, y compris tous les accessoires qui pourraient être nécessaires à l'installation. Utilisez uniquement des accessoires originaux pour ventilateur Swing.

2. Installation du support de suspension

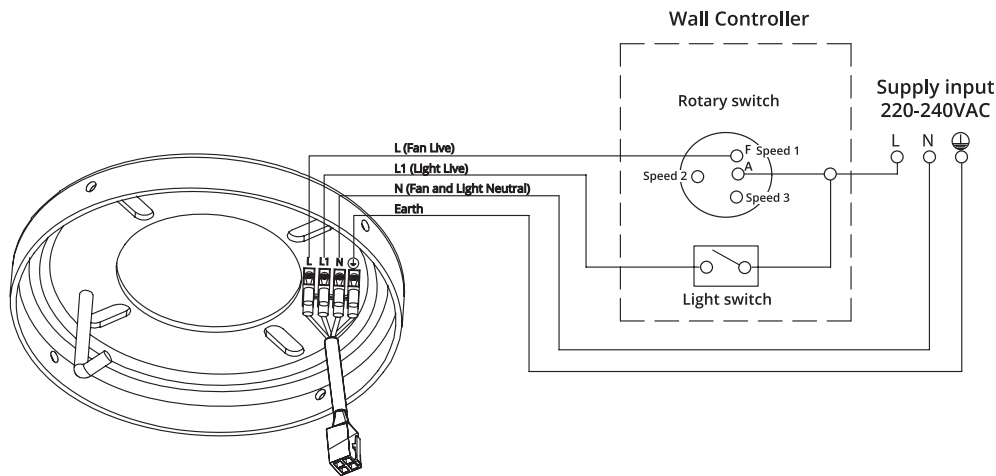
- Il y a 4 vis de verrouillage sur le support de suspension. Desserrez deux vis opposées et retirez les deux autres vis opposées.
- Fixez le support de suspension sur une surface plane à l'aide d'un système de fixation approprié. Ce système doit être fixé sur une solive en bois ou sur du béton (les vis fournies sont destinées à du béton standard. Si vous devez fixer le support sur un autre matériau, utilisez un système de fixation approprié).
- Toutes les vis fournies doivent être utilisées et le support de suspension ne doit en aucun cas être installé sur une plaque de plâtre.**



Instructions d'installation

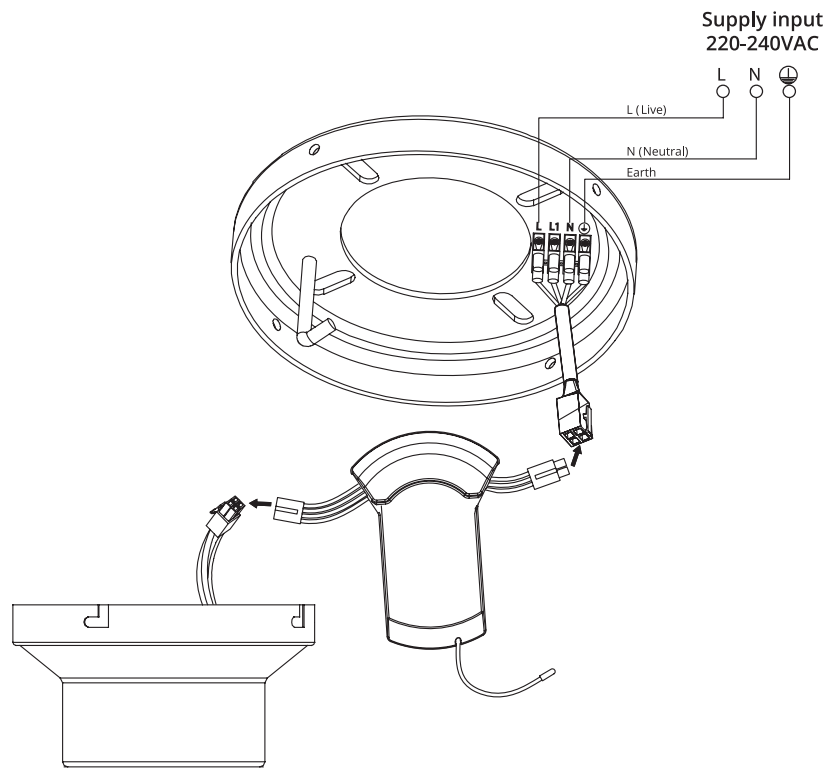
3. Branchement au secteur

- Raccordez l'alimentation secteur 220-240 V au bornier conformément au marquage.



4. Branchement au secteur avec télécommande (kit télécommande vendu séparément)

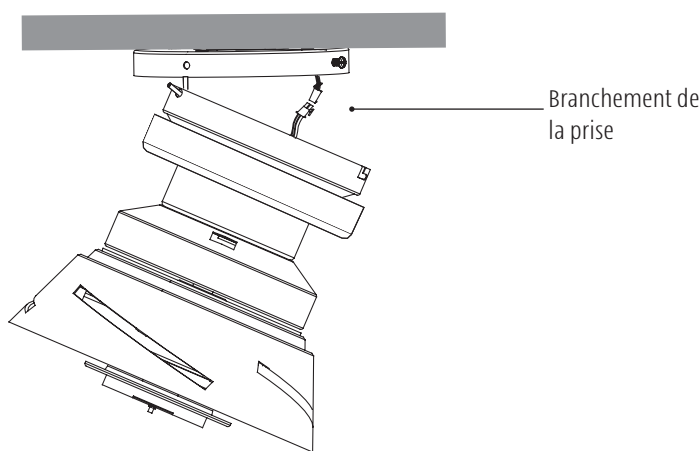
- Raccordez l'alimentation secteur 220-240 V au bornier conformément au marquage.



5. Mise en place du moteur du ventilateur et raccordement du ventilateur de plafond à l'alimentation électrique

- Accrochez le moteur du ventilateur au crochet du support de suspension pour faciliter la connexion de la fiche du terminal.
- Alors que le moteur du ventilateur est suspendu, branchez le connecteur de la borne (mâle à femelle).

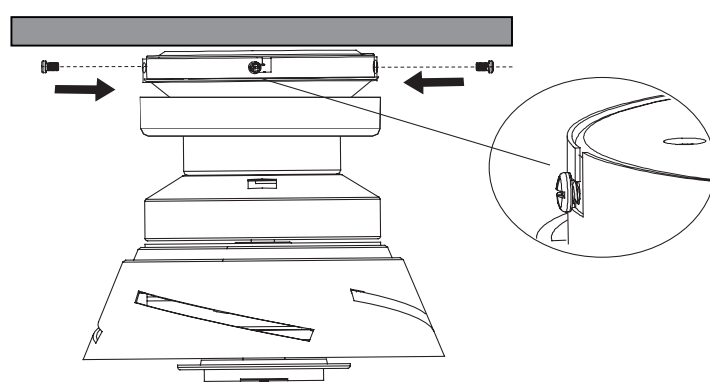
Attention ! Comme le moteur du ventilateur n'est pas installé, tenez le ventilateur en plus du crochet de suspension.



6. Fixation du ventilateur

Soulevez délicatement le moteur du ventilateur et placez-le sur le support de fixation

- Faites légèrement pivoter le moteur du ventilateur et serrez les 4 vis.



Instructions d'installation

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

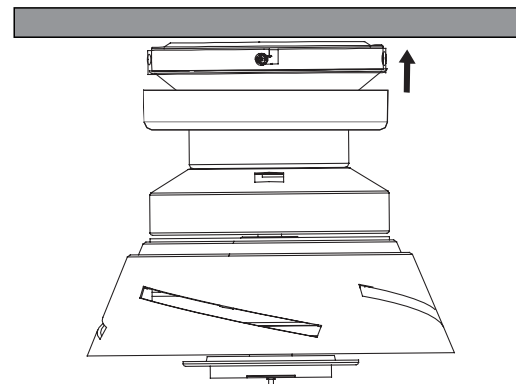
FRANÇAIS

عربی

עברית

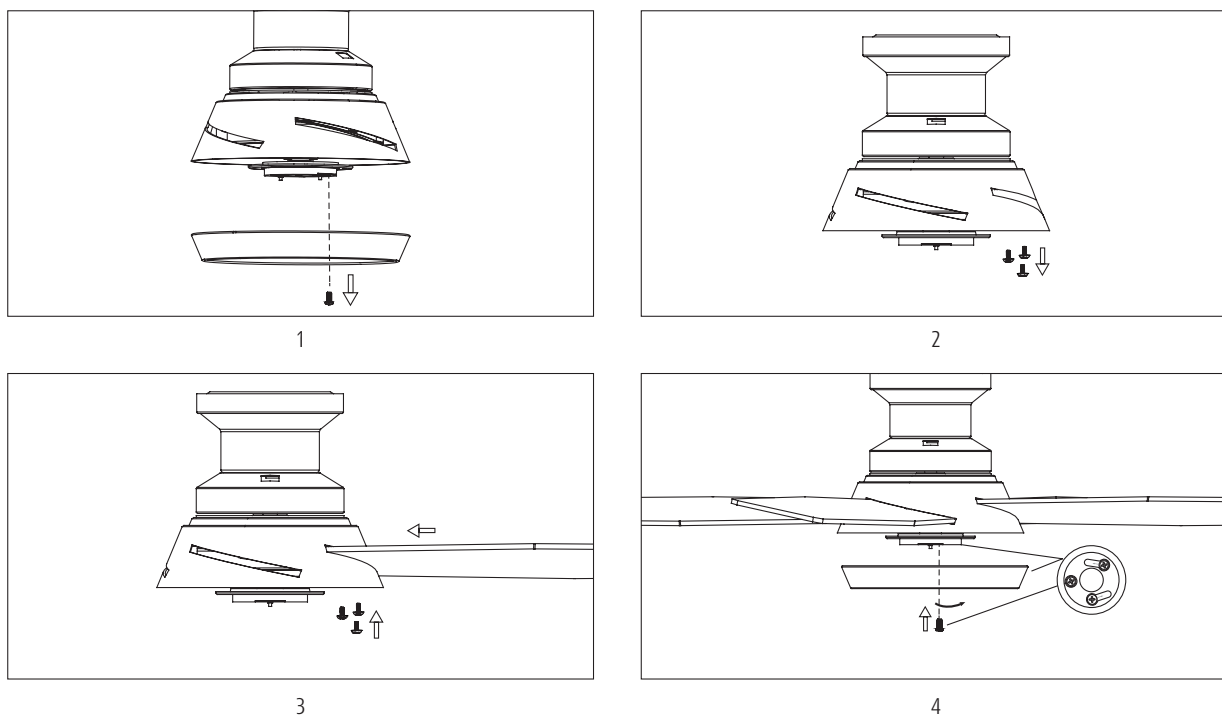
7. Mise en place du cache de la fixation

- Faites remonter le cache de la fixation autour du support de suspension.
- Faites pivoter le cache de la fixation jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.



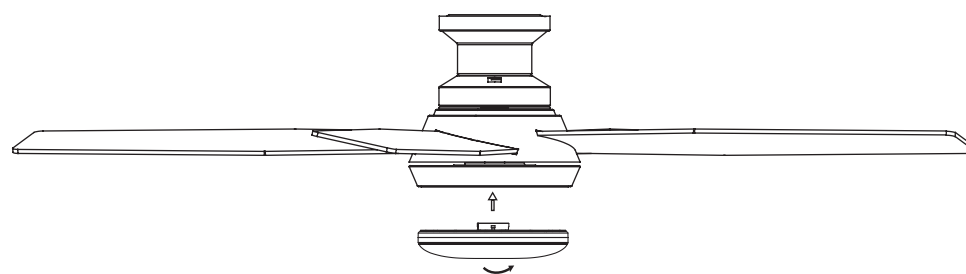
8. Montage des pales

- Desserrez les vis de la base lumineuse et retirez la base lumineuse du moteur du ventilateur (Figure 1).
- Retirez les 3 vis des pales du moteur du ventilateur (Figure 2).
- Insérez chaque pale dans une des fentes situées sur le côté du moteur du ventilateur.
- Insérez les 3 vis à travers la pale et vissez-les sur le moteur. (Figure 3).
- Répétez ce processus de fixation pour toutes les autres pales.
- Remettez la base lumineuse en place et serrez les vis sur la base lumineuse. (Figure 4).



9. Installation du luminaire

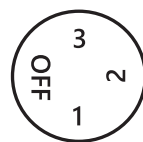
- Insérez et faites pivoter le luminaire dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le verrouiller en place.



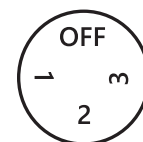
Fonctions et utilisation du contrôleur mural



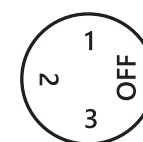
Position OFF-
Ventilateur éteint



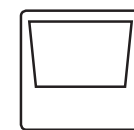
Position 1-
Vitesse de
ventilateur élevée



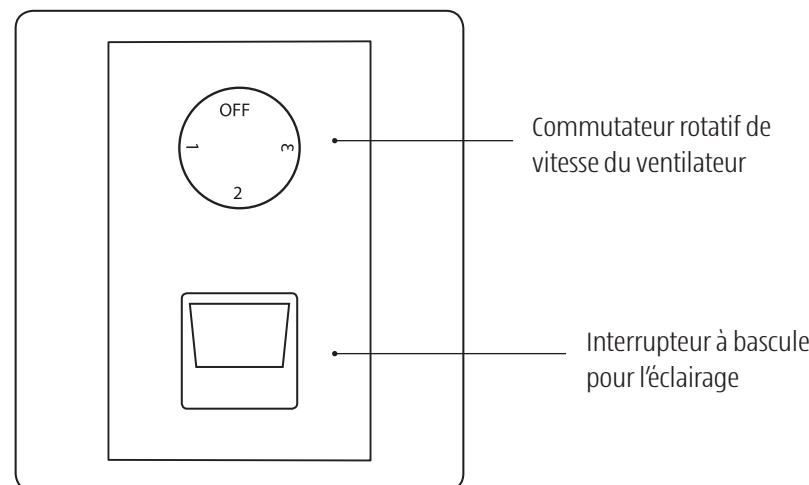
Position 2-
Vitesse de ventilateur
moyenne



Position 3-
Vitesse du
ventilateur faible



Interrupteur -
Lumière allumée/
éteinte

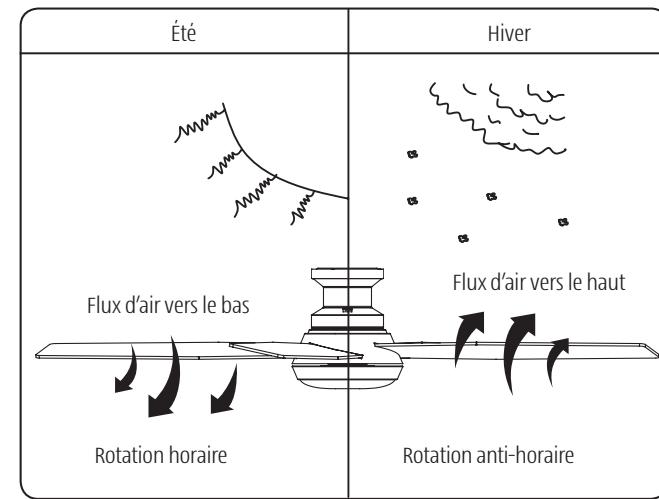
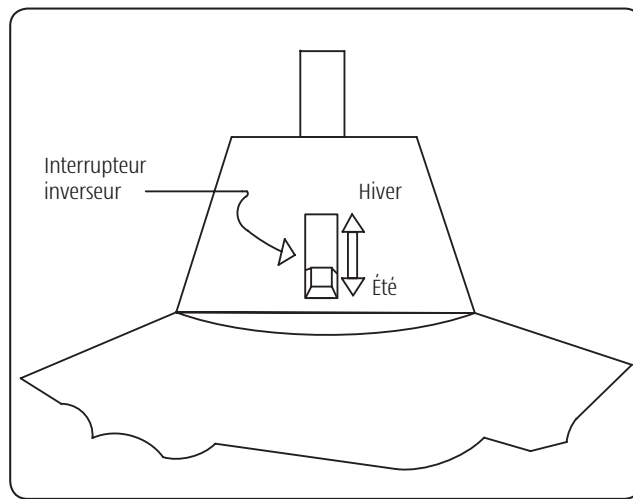


Réglage de la direction du ventilateur pour l'été et l'hiver

Votre ventilateur de plafond peut fonctionner en mode Été ou Hiver.

Mode Été : l'interrupteur doit être sur la position Summer (été) pour que le ventilateur tourne dans le sens des aiguilles d'une montre. Le flux d'air sera dirigé vers le bas, pour rafraîchir en été.

Mode Hiver : l'interrupteur doit être sur la position Winter (hiver) pour que le ventilateur tourne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Le flux d'air sera dirigé vers le haut, favorisant la circulation de l'air chaud, pour économiser de l'énergie en hiver.



Configuration de la télécommande

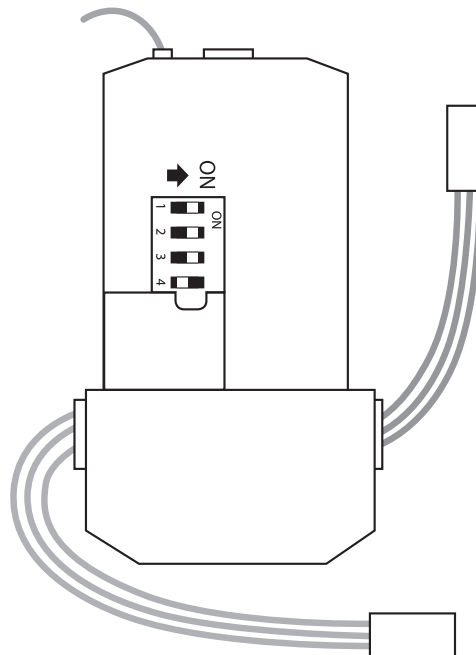
(si une télécommande est utilisée et que plusieurs ventilateurs de plafond sont installés)

Attention ! Toutes les télécommandes utilisées doivent avoir leur propre fréquence.

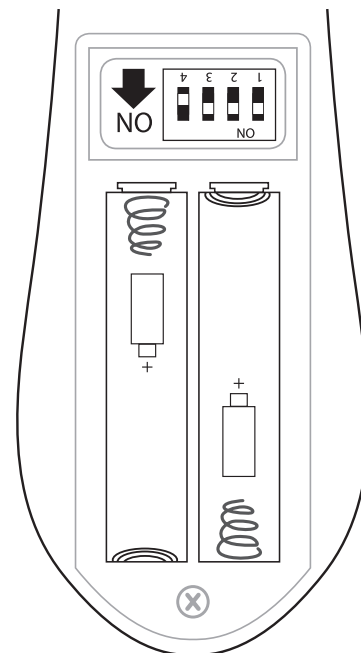
Ceci permet d'éviter les perturbations de fréquence et les interférences entre les ventilateurs.

- Coupez l'alimentation électrique du ventilateur en abaissant le disjoncteur mural correspondant.
- Ouvrez le capot des piles situé à l'arrière de la télécommande.
- Sélectionnez une fréquence unique sur la télécommande en déplaçant les cavaliers de fréquence à l'arrière de la télécommande.
- Refermez le capot des piles.
- Sur le récepteur, ouvrez le capuchon en caoutchouc noir et définissez la même fréquence que celle réglée sur la télécommande en déplaçant les cavaliers de fréquence.
- Remettez le capuchon en caoutchouc noir, placez le récepteur dans le support de suspension, puis remettez en place le cache de la fixation.
- Rebranchez l'alimentation électrique du ventilateur.

Récepteur



Télécommande



Fonctions et utilisation de la télécommande

ENGLISH

DEUTSCH

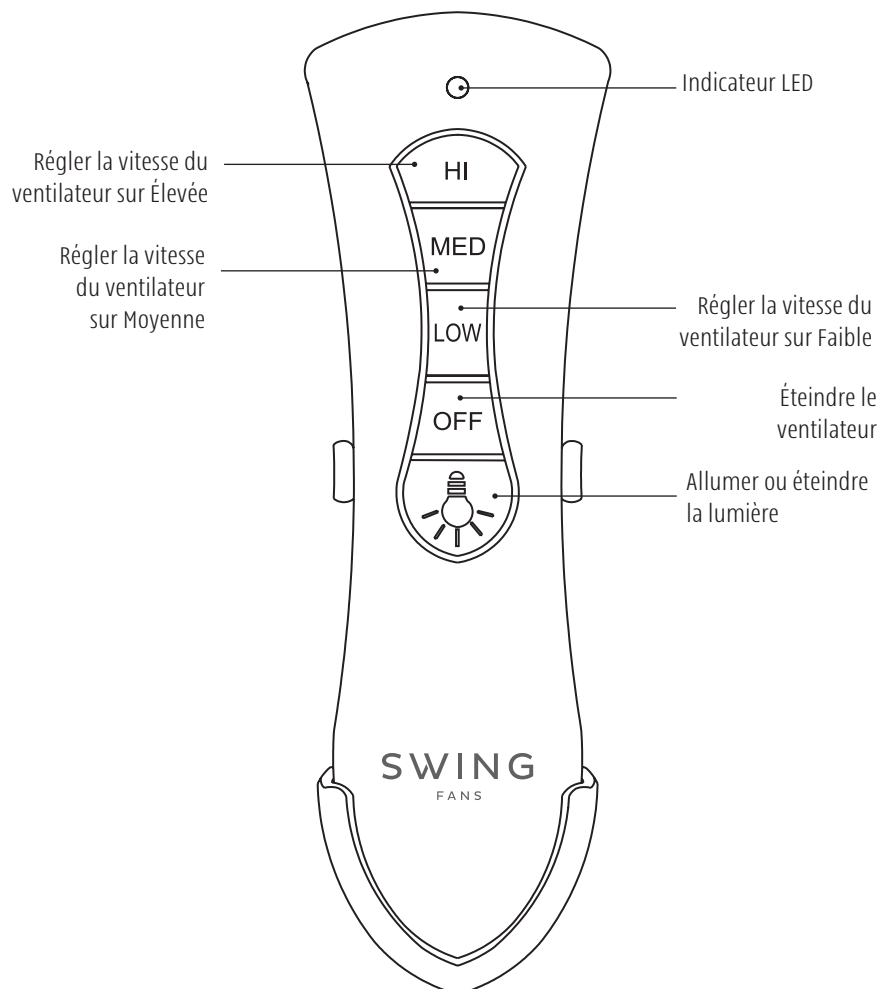
ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربی

עברית



Attention !

- La télécommande fonctionne sans fil et doit se trouver à une distance de 8 mètres maximum du ventilateur.
- Lors du changement de fonction, patientez quelques secondes que le ventilateur reçoive l'instruction et effectue l'opération, surtout après avoir changé le sens de rotation des pales.
- La télécommande est livrée avec un support mural dédié qui peut être installé à l'aide de deux vis.
- Les témoins lumineux ne sont pas allumés en permanence : ils s'allument pendant une seconde puis s'éteignent.

Instructions générales d'utilisation, dépannage

Mise en marche du ventilateur pour la première fois

- Vérifiez que toutes les vis sont bien serrées et que les connexions électriques sont sécurisées.
- Vérifiez que les pales du ventilateur peuvent tourner sans aucune obstruction.
- Vérifiez que le ventilateur est connecté au réseau électrique et qu'il y a du courant sur l'installation.
- Après avoir vérifié que le ventilateur est correctement alimenté, mettez-le en marche à grande vitesse pendant environ 5 minutes.

Attention ! Il faut parfois jusqu'à 30 secondes au ventilateur pour qu'il atteigne la vitesse souhaitée.

Dépannage

Remarque ! Avant de commencer toute opération de dépannage ou de réparation, assurez-vous que le ventilateur est déconnecté de l'alimentation électrique.

Le ventilateur a-t-il du mal à démarrer ou le ventilateur ne démarre-t-il pas du tout ?

- Vérifiez tous les branchements électriques, y compris l'interrupteur mural et le disjoncteur dans le boîtier électrique du local.
- Vérifiez qu'aucun objet/vis n'empêche le mouvement des pales.
- Vérifiez que la pile de la télécommande est neuve et correctement installée.
- Assurez-vous de bien avoir appuyé sur le bouton de mise en marche du ventilateur sur la télécommande.
- Allumez le ventilateur à la vitesse la plus élevée.
- Vérifiez que la télécommande et le ventilateur sont bien associés et si nécessaire associez à nouveau la télécommande au ventilateur (Page 12).

Mauvaise circulation de l'air ?

- Le ventilateur peut tourner dans le sens inverse (mode Hiver). Vérifiez quel mode a été sélectionné (mode Été/Hiver) suivant la saison.
- Vérifiez que le ventilateur est adapté à la taille de la pièce.
- Vérifiez si l'espace entre le plafond et les pales n'est pas inférieur à 20 cm. Si c'est le cas, le débit d'air sera considérablement réduit.

Le ventilateur est-il bruyant ?

- S'il s'agit d'un bruit « mécanique », vérifiez que les pales sont bien serrées, que toutes les vis sont bien serrées, que le luminaire est correctement installé et que tous les câbles sont correctement connectés.
- S'il s'agit d'un bruit « électrique » que vous entendez principalement le soir ou tôt le matin, il peut être provoqué par des impulsions électriques sur le réseau électrique.

Attention ! Certains bruits ne peuvent être évités et ne sont pas couverts par la garantie.

Instructions générales d'utilisation, dépannage

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربیہ

עברית

Le ventilateur vibre ou vacille ?

- Si le ventilateur vacille ou vibre de manière excessive, cela peut être dû au fait que les pales sont desserrées ou déséquilibrées. Dans ce cas, vérifiez que toutes les pales sont solidement fixées au ventilateur, qu'aucune vis ne manque et que toutes les vis sont bien serrées. Assurez-vous que le support de suspension est correctement fixé au plafond.
- Au besoin, vous pouvez rééquilibrer les pales à l'aide du kit d'équilibrage des pales fourni avec le ventilateur.
- Si le ventilateur de plafond vacille de manière extrême, cessez immédiatement de l'utiliser et contactez le service client.
- Tous les jeux de pales sont regroupés par poids dans un ensemble. Si les pales de différents ventilateurs sont mélangées, cela peut provoquer des oscillations et des vibrations durant le fonctionnement.

Attention ! Pour éviter des dommages à long terme, il est important d'équilibrer le ventilateur dès que possible. L'équilibrage du ventilateur n'est pas couvert par la garantie.

Entretien

- Pour que l'apparence du ventilateur de plafond et son intégrité ne se dégradent pas, veillez à le nettoyer et à le dépoussiérer périodiquement (à l'aide d'un détergent non abrasif). L'accumulation de poussière et de saleté n'est pas esthétique et réduira les performances du ventilateur.
- En raison du mouvement naturel du ventilateur, certaines connexions peuvent se desserrer au fil du temps. Vérifiez les connexions du ventilateur, les pales et resserrez les vis au besoin (il n'est pas nécessaire de retirer le ventilateur du plafond pour effectuer ces opérations).

Conditions de garantie

Tous les produits SWING sont des ventilateurs de haute qualité. La garantie s'applique au moteur, au boîtier du ventilateur, aux pales et aux luminaires faisant partie de la gamme de ventilateurs et accessoires vendus par SWING.

L'installation doit être effectuée conformément à ce manuel et doit être conforme à la réglementation électrique locale.

Produits

- Cette garantie s'applique à tous les produits fabriqués par la marque SWING. Ventilateurs de plafond, ventilateurs de plafond pour conditions extérieures, ventilateurs industriels et luminaires adaptés aux ventilateurs de plafond. La garantie ne couvre pas les ampoules et les consommables.
- Les dommages causés par une mauvaise installation ou une utilisation déraisonnable ne sont pas couverts par la garantie.

Période de garantie

La période de garantie des produits SWING est d'un an. Au-delà de la période de garantie d'un an, les conditions suivantes s'appliquent :

- La durée de la garantie du moteur du ventilateur est de 10 ans.
- La durée de la garantie du luminaire est de 3 ans.

Conditions de garantie

La garantie pour les produits SWING est valable dans les conditions suivantes :

- Les produits doivent être utilisés conformément aux spécifications d'application du produit.
- La garantie couvre uniquement les défaillances du produit causées par des défauts de matériaux ou de fabrication.
- Seuls les techniciens SWING agréés sont autorisés à entretenir les produits SWING. Toute opération d'entretien ou de réparation réalisée par un technicien non agréé par SWING annulera la garantie.

Conditions de garantie

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربی

עברית

Réparation du produit sous garantie

- En cas de dysfonctionnement du produit, SWING, à sa seule discréion, peut décider de réparer les composants ou les produits, de fournir un produit similaire en remplacement ou de rembourser le client d'origine.
- SWING, à sa seule discréion, choisira de tester le produit au domicile du client ou dans un laboratoire SWING.
- Les réparations couvertes par la garantie ne couvrent pas les dommages résultant d'une chute de tension, de la foudre, de fluctuations de la tension secteur ou du raccordement à une alimentation électrique instable (telle que des installations solaires).
- Les dommages causés par un manque de précautions lors de l'installation ne sont pas couverts par la garantie.
- Si un défaut est constaté sur le ventilateur lors de l'ouverture de l'emballage, ne l'installez pas. Informez immédiatement l'entreprise du problème et ramenez-le là où vous l'avez acheté.
- Le client ou l'utilisateur final prendra en charge tous les frais liés au retrait et à la réinstallation du ventilateur de plafond, ainsi que les frais d'expédition pour l'acheminement et le retour des produits. Tous les frais d'expédition seront prépayés par le client.
- Les autres frais tels que les coûts de remplacement des composants lors de l'installation, les réparations causées par une mauvaise installation, d'autres types de dommages ou dommages consécutifs ne sont pas couverts par cette garantie.
- Si une réparation est nécessaire au domicile du client, les frais de livraison, d'installation et de fonctionnement de tout équipement spécial (tel que les échafaudages, les chariots élévateurs...), destinés à permettre l'accès au ventilateur de plafond, seront à la charge du client/propriétaire des lieux.
- Dans tous les cas, l'entreprise n'est pas responsable et ne prendra pas en charge les frais de démontage, de remontage, de transport ou tout autre coût nécessaire pour amener le ventilateur au centre de réparation et le renvoyer au client.

Soumettre une demande de réparation d'un produit sous garantie

- Une demande de réparation sous garantie doit être effectuée immédiatement en ouvrant un ticket d'assistance sur le site internet et le cas échéant, en présentant une facture d'achat originale et en renvoyant le produit défectueux. Ceci permet aux représentants SWING de vérifier la validité de la garantie du produit et le domaine d'intervention de la demande.

Pour que toutes les informations soient conservées dans la base de données SWING, nous vous recommandons de remplir le formulaire de garantie ci-joint et de nous l'envoyer immédiatement après l'achat du ventilateur. De plus, pour faciliter le processus d'identification et de service en cas de dysfonctionnement, il est recommandé de joindre la facture d'achat originale à ce formulaire.

Formulaire de garantie

Le formulaire de garantie sera accepté avec :

1. Tous les détails renseignés sur ce formulaire.
2. La facture d'achat.
3. Les informations de l'installateur.

Informations du client

Nom du client :

Adresse :

Téléphone :

Téléphone mobile :

Adresse e-mail :

Détails de l'achat

Nom du magasin où l'achat a été effectué :

Date d'achat :

Nom du produit :

Informations de l'installateur (le cas échéant)

Nom et adresse de l'entreprise de l'installateur :

Date de la pose :

Nom de l'installateur :

Téléphone :

Il est recommandé d'envoyer une copie de ce formulaire avec la facture d'achat originale immédiatement après l'installation afin que les informations soient enregistrées dans la base de données de l'entreprise.

Le formulaire peut être rempli en ligne sur : www.swingfans.com

Comment nous contacter pour faire

valoir la garantie :

www.swingfans.com

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربى

עברית

نموذج الضمان

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربیه

עברית

سيتم قبول نموذج الضمان مع:

1. يتم ملء هذا النموذج بجميع التفاصيل.
2. فاتورة الشراء.
3. تفاصيل القائم بالتركيب.

تفاصيل العميل

اسم العميل:

العنوان:

الهاتف:

هاتف محمول:

البريد الإلكتروني:

تفاصيل شراء

اسم محل الذي تم الشراء منه:

تاريخ الشراء:

اسم المنتج:

تفاصيل القائم بالتركيب (إن أمكن)

اسم شركة التركيب وعنوانها:

تاريخ التركيب:

اسم القائم بالتركيب:

الهاتف:

كيفية الاتصال بنا لاستخدام الضمان:

www.swingfans.com

ويُنصح بإرسال نسخة من هذا النموذج مع فاتورة الشراء الأصلية
مباشرةً بعد التركيب حتى يتم تسجيل المعلومات في قواعد
بيانات الشركة.

يمكن ملء النموذج عبر الإنترنت على: www.swingfans.com

شروط الضمان

- إصلاح المنتج حتى الضمان**
- في حالة حدوث عطل في المنتج، قد تقرر SWING وفقاً لتقديرها الخاص، ما إذا كان سيتم إصلاح المكونات أو المنتجات، أو تقديم منتجات ماثلة كبديل، أو استرداد الأموال للعملاء الأصليين.
 - ستخترار SWING، وفقاً لتقديرها الخاص، ما إذا كان سيتم اختبار المنتج في منزل العميل، أو في مختبر SWING.
 - لا يغطي الإصلاح بموجب الضمان أي ضرر نتيجة لانخفاض الجهد أو البرق أو التقلبات في جهد التيار الكهربائي أو الاتصال بمصدر كهرباء بديل (مثل أنظمة الطاقة الشمسية).
 - لا يغطي الضمان الأضرار الناجمة عن التعامل العدوانى أثناء التركيب.
 - في حالة وجد خلل في المروحة عند فتح العبوة - فلا تقم بتركيبها، بل قم بإبلاغ الشركة على الفور، وأعدها إلى المكان الذي تم شراؤها فيه.
 - سيتحمل العميل أو المستخدم النهائي جميع التكاليف الناشئة عن فك مراوح السقف وإعادة تركيبها، بالإضافة إلى تكاليف شحن جلب المنتجات وإعادتها. سيتم دفع جميع تكاليف الشحن مسبقاً من قبل العميل.
 - التكاليف الأخرى مثل: تكاليف استبدال المكونات أثناء التركيب، والإصلاحات الناجمة عن فشل التركيب، وأنواع أخرى من الضرر أو الأضرار التبعية - لا يغطيها هذا الضمان.
 - إذا كان الإصلاح مطلوباً في منزل العميل - فإن تكلفة التوصيل والتركيب وتشغيل أي معدات خاصة (مثل: السقالات، الرافعات الشوكية)، مخصصة للسماح بالوصول إلى مراوح السقف - سوف تنطبق على العميل / مالك المكان.
 - وفي كل الأحوال، فإن الشركة غير مسؤولة ولن تتحمل تكاليف التفكيك أو التجميع أو النقل أو أي تكاليف أخرى لغرض جلب المروحة إلى مركز الخدمة وإعادتها إلى العميل.
 - يجب تقديم طلب الإصلاح بموجب الضمان فوراً عن طريق فتح تذكرة خدمة عبر الموقع الإلكتروني، وإذا لزم الأمر، عن طريق تقديم فاتورة الشراء الأصلية وإعادة المنتج المعيب. وذلك حتى يتمكن ممثلو SWING من التحقق من صحة ضمان المنتج ونطاق الطلب.

ومن أجل الحفاظ على المعلومات في قواعد بيانات SWING، ينصح بملء نموذج الضمان المرفق وإرساله إلينا مباشرةً بعد شراء المروحة. بالإضافة إلى ذلك، وتيسير عملية التعرف والخدمة في حالة حدوث عطل، يوصى بإرفاق فاتورة الشراء الأصلية مع هذا النموذج.

تقديم طلب إصلاح المنتج حتى الضمان

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربي

עברית

شروط الضمان

جميع منتجات SWING هي مراوح عالية الجودة. ينطبق الضمان على المحرك وجسم المروحة والشفرات وتركيبات الإضاءة التي تعد أجزاء من المراوح التي تبعها SWING. يجب إجراء التركيب وفقاً لهذا الدليل ويجب أن يتواافق مع الكود الكهربائي المحلي.

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربیہ

עברית

المنتجات
- ينطبق هذا الضمان على جميع المنتجات المصنعة بواسطة العلامة التجارية SWING. مراوح السقف، مراوح السقف للظروف الخارجية، المراوح الصناعية، وتركيبات الإضاءة المناسبة لمراوح السقف. الضمان لا يشمل المصايب والمأوى الاستهلاكية.

- لا يغطي الضمان الأضرار الناجمة عن التركيب غير السليم أو الاستخدام غير العقول.

فترة الضمان
فترة الضمان لمنتجات SWING هي لمدة سنة واحدة. بعد فترة الضمان البالغة سنة واحدة، ينطبق ما يلي:

- ضمان محرك المروحة هو 10 عاماً.

- تركيب الضوء هو 3 سنوات.

شروط الضمان
الضمان المقدم لمنتجات SWING صالح بحسب الشروط التالية:
- يجب استخدام المنتجات وفقاً لمواصفات تطبيق المنتج.

- يغطي الضمان فقط أعطال المنتج الناجمة عن عيوب في المأوى وأو التصنيع وأو التصنيع.

- يُسمح فقط لفنيي SWING المرخصين بصيانة منتجات SWING. أي خدمة وأصلاح يقوم بها فني غير معتمد من SWING سوف يؤدي إلى إبطال الضمان.

تعليمات التشغيل العامة، استكشاف الأخطاء وإصلاحها

هل المروحة تتأرجح أم تهتز؟

- إذا كانت المروحة تتأرجح أو تهتز بشكل شديد، فقد يكون ذلك بسبب حقيقة أن الشفرات مفكوكة أو غير متوازنة. في هذه الحالة، تأكد من تركيب جميع الشفرات بشكل آمن على المروحة. ومن عدم فقدان أي براغي ومن ربط جميع البراغي، تأكد من تركيب دعامة التعليق بشكل صحيح على السقف.
- إذا لزم الأمر، يمكن موازنة الشفرات باستخدام مجموعة موازنة الشفرات، والتي تأتي مع المروحة.
- إذا اهتزت مروحة السقف بشكل شديد - توقف عن استخدام المروحة على الفور واتصل بخدمة العملاء.
- يتم خلط جميع مجموعات الشفرات حسب الوزن كمجموعة. قد يؤدي خلط الشفرات من مروحة أخرى إلى تمايل واهتزاز المروحة.

تنبيه! لمنع حدوث ضرر طويل الأمد، من المهم موازنة المروحة في أسرع وقت ممكن. لا يشمل الضمان موازنة المروحة.

صيانة

- من أجل الحفاظ على مظهر مروحة السقف وسلامتها، تأكد من تنظيف وإزالة الغبار بشكل دوري (باستخدام منظفات غير كاشطة). تراكم الغبار والأوساخ ليس أمراً جمالياً وسيؤدي إلى انخفاض أداء المراوح.
- نظراً للحركة الطبيعية للمراوح، قد تصبح بعض الوصلات فضفاضة مع مرور الوقت.تحقق من توصيلات المراوح والشفرات وأحكام ربط البراغي إذا لزم الأمر. (ليس من الضروري إزالة المروحة من السقف لأداء العمل)

تعليمات التشغيل العامة، استكشاف الأخطاء وإصلاحها

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربیہ

עברית

تنشيط المروحة لأول مرة

- تأكد من إحكام ربط جميع البراغي، وتأمين التوصيلات الكهربائية.
- تأكد من أن شفرات المروحة يمكن أن تدور دون أي عوائق.
- تأكد من تشغيل الطاقة ومن توصيل المروحة بالجهد الكهربائي.
- بعد التأكد من تزويد المروحة بالجهد الكهربائي، قم بتشغيل المروحة على سرعة عالية لمدة 5 دقائق تقريباً.

تنبيه! قد يستغرق الأمر ما يصل إلى 30 ثانية حتى تصل المروحة إلى السرعة المطلوبة.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

ملاحظة! قبل البدء في أي نشاط لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها أو الإصلاح، تأكد من فصل مصدر التيار الكهربائي.

- هل تواجه المروحة مشكلة في بدء التشغيل أم أنها لن تبدأ على الإطلاق؟
- تحقق من جميع التوصيلات الكهربائية، بما في ذلك مفتاح الجدار وفواصل الدائرة الكهربائية الموجودة في صندوق المصاہر.
- تأكد من عدم وجود أي جسم/براغي يمنع حركة الشفرات.
- تأكد من أن بطارية جهاز التحكم عن بعد جديدة وتم إدخالها بشكل صحيح.
- تأكد من أنك قمت بالضغط على زر تشغيل المروحة في جهاز التحكم عن بعد.
- قم بتشغيل المروحة على أعلى سرعة.
- تحقق من إقران جهاز التحكم عن بعد والمروحة، وإذا لزم الأمر، قم بإعادة تشغيلهما - قم بإقران جهاز التحكم عن بعد بالمروحة (صفحة 12).

ضعف تدفق الهواء؟

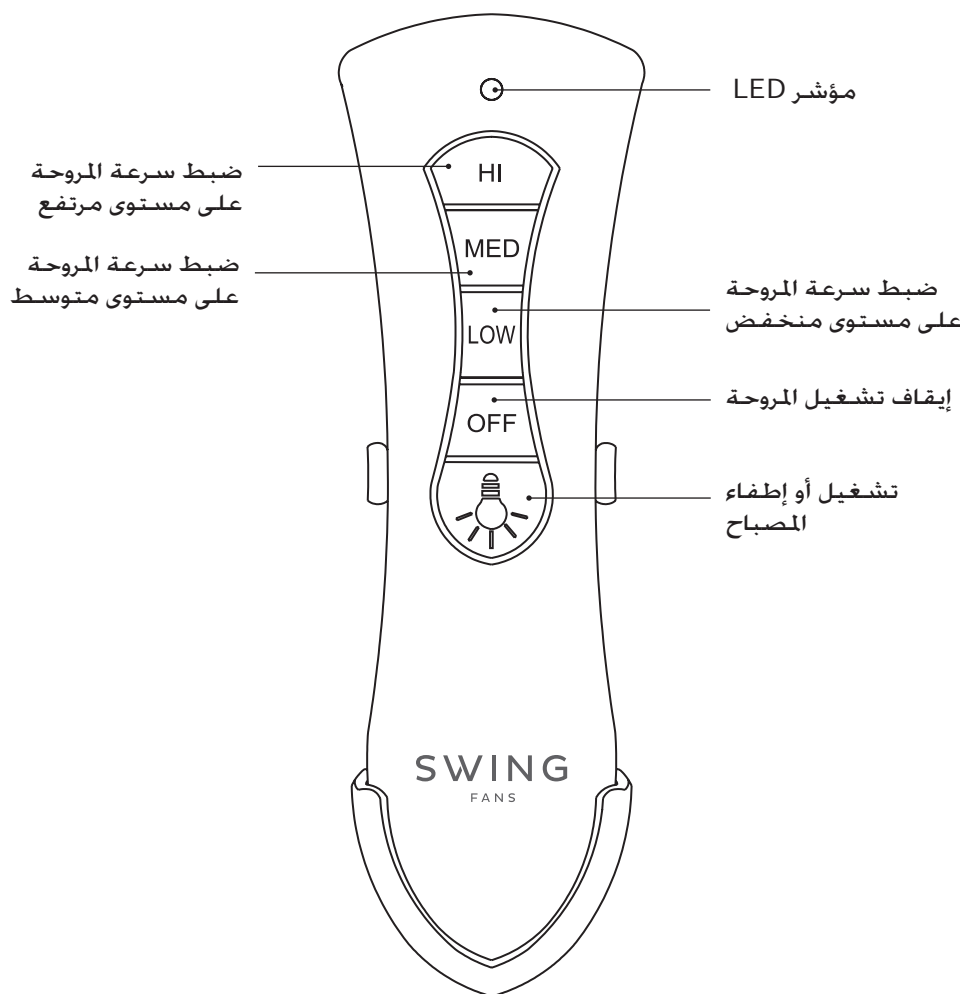
- قد تدور المروحة في الاتجاه المعاكس (وضع الشتاء) - تحقق من اختيار وضع الصيف/الشتاء وتتأكد من ضبط الوضع بشكل مناسب لهذا الموسم.
- تأكد من أن المروحة مناسبة لحجم الغرفة.
- تأكد من أن المسافة بين السقف والشفرات أقل من 20 سم. في هذه الحالة، سيتم تقليل تدفق الهواء بشكل كبير.

هل المروحة صافية؟

- إذا كانت الضوضاء "ميكانيكية"، فتأكد من ربط الشفرات بإحكام، وربط جميع البراغي بشكل آمن، وتركيب تركيبات الإضاءة بشكل صحيح، وتوصيل جميع الأسلاك بشكل صحيح.
- إذا كان الصوت "كهربائياً" ويتم سماعه بشكل رئيسي في المساء أو في الصباح الباكر، فقد يكون سببه نبضات كهربائية يتم إرسالها عبر الخطوط الكهربائية.

!!!!!! لا يمكن منع بعض الضوضاء ولا يغطيها الضمان.

وظائف وتشغيل جهاز التحكم عن بعد



تنبيه

- يعمل جهاز التحكم عن بعد لاسلكياً ويجب أن يكون ضمن نطاق يصل إلى 8 أمتار من المروحة.
- عند تغيير الوظائف، انتظر بضعة ثوان حتى تستقبل المروحة الإرسال وتقوم بالتشغيل. خاصة بعد تغيير اتجاه دوران الشفرات.
- يأتي جهاز التحكم عن بعد مزوداً بحامل جداري مخصص يمكن تركيبه باستخدام برغبين.
- لا تُضاء أضواء المؤشر بشكل دائم، بل تُضاء لمدة ثانية واحدة ثم تنطفئ.

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربى

עברית

إعداد جهاز التحكم عن بعد

(في حالة استخدام جهاز التحكم عن بعد وتم تركيب أكثر من مروحة سقف)

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربى

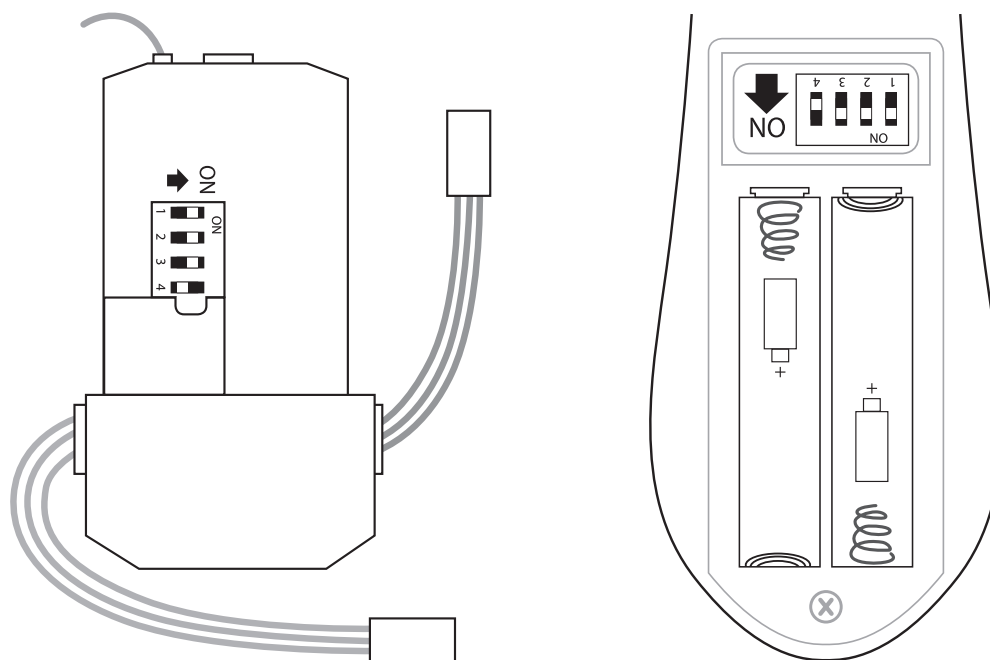
עברית

تنبيه! يجب تحديد قيمة تردد فريدة على جهاز التحكم عن بعد لكل مروحة.
وذلك لمنع انقطاع التردد والتدخل بين المراوح.

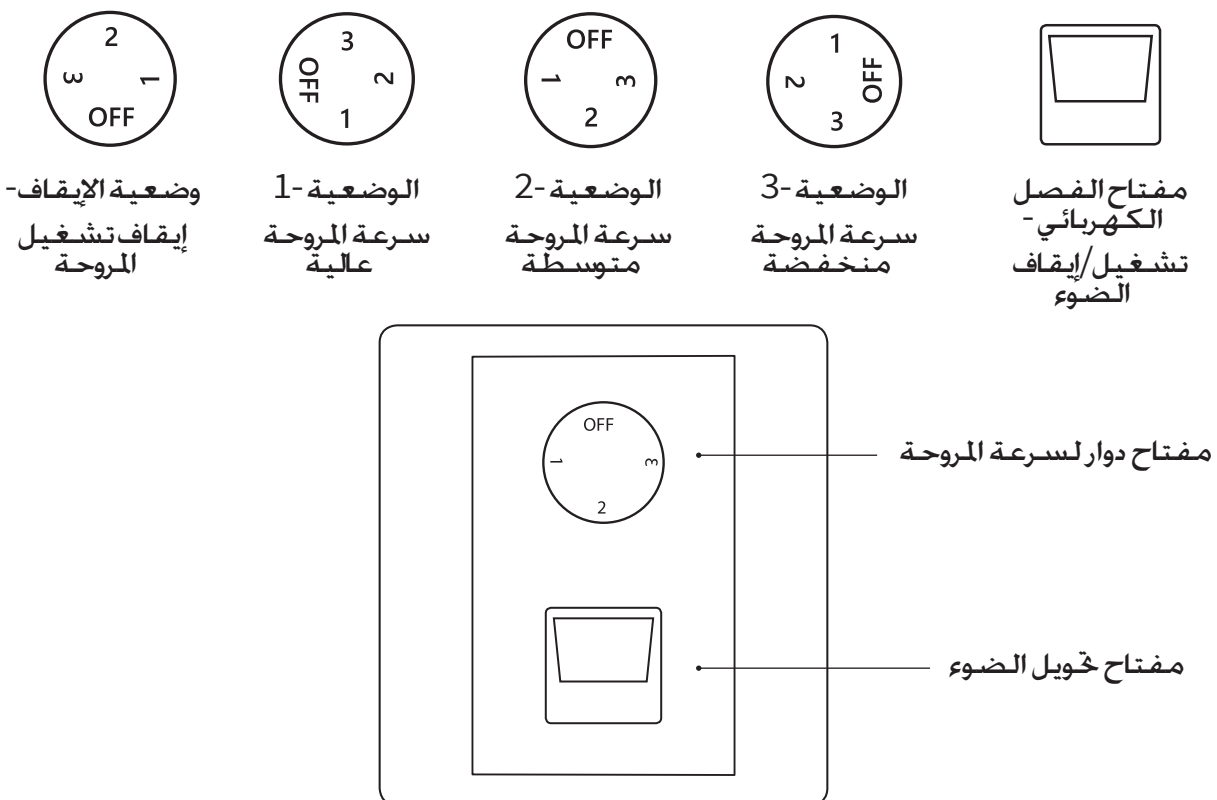
- قم بإيقاف تشغيل مصدر الكهرباء للمروحة عن طريق إيقاف تشغيل مفتاح المائط.
- افتح غطاء البطارية الموجود في الجزء الخلفي من جهاز التحكم عن بعد.
- حدد ترددًا فريداً على جهاز التحكم عن بعد عن طريق تحريك دبابيس التردد الموجودة في الجزء الخلفي من جهاز التحكم عن بعد.
- أغلق غطاء البطارية.
- على جهاز الاستقبال، افتح الغطاء المطاطي الأسود وقم بضبط التردد الذي تم ضبطه على جهاز التحكم عن بعد عن طريق تحريك دبابيس التردد.
- أدخل الغطاء المطاطي الأسود وضع جهاز الاستقبال في دعامة التعليق وأغلق غطاء السقف.
- أعد تشغيل مصدر الكهرباء للمروحة.

المستقبل

جهاز التحكم



وظائف وتشغيل وحدة التحكم المدارية

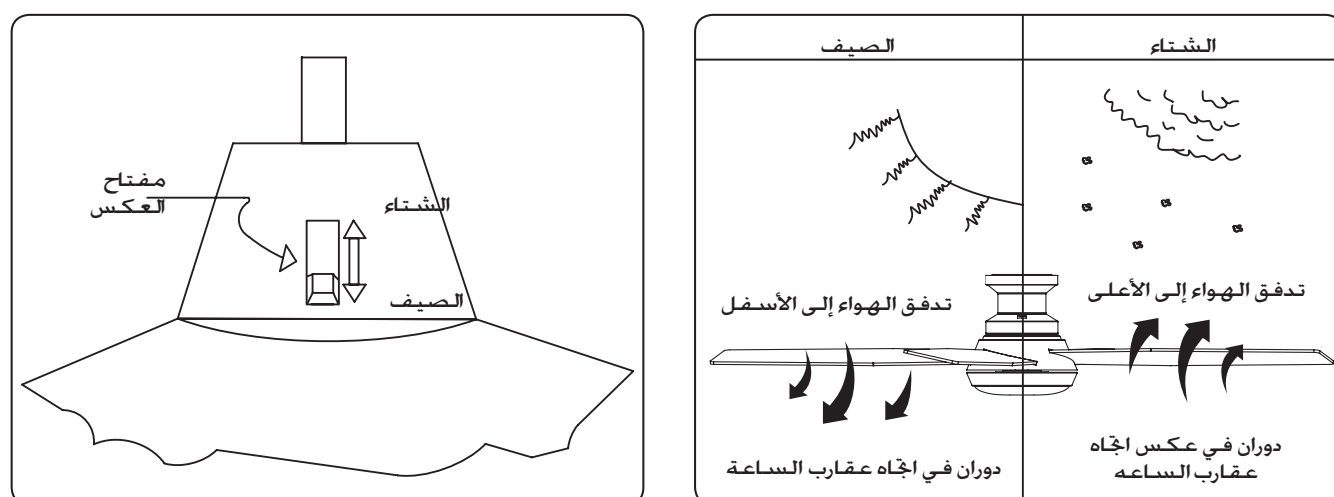


تحديد اتجاه المروحة في الصيف والشتاء

يمكن أن تعمل مروحة السقف لديك في وضع الصيف أو الشتاء.

وضع الصيف - يجب أن يكون مفتاح العكس في وضع "الصيف" لجعل المروحة تدور في اتجاه دوران عقارب الساعة. سيتم توجيهه تدفق الهواء إلى الأسفل للتبريد في الصيف.

وضع الشتاء - يجب أن يكون مفتاح العكس في وضع الشتاء لجعل المروحة تدور في اتجاه عكس اتجاه عقارب الساعة. سيتم توجيهه تدفق الهواء إلى أعلى للمساعدة في دوران الهواء الدافئ للحفاظ على الطاقة في الشتاء.



ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

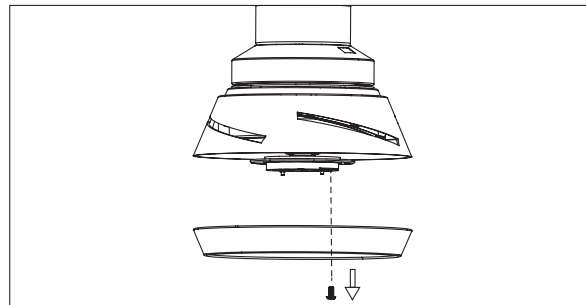
FRANÇAIS

عربى

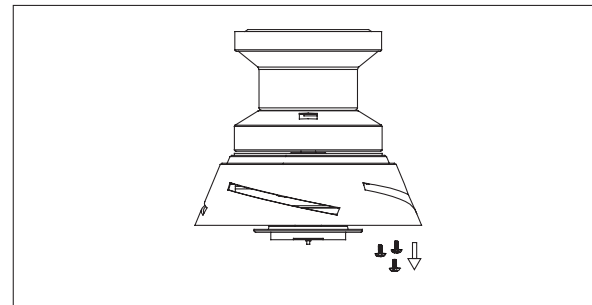
עברית

8. تركيب الشفرات

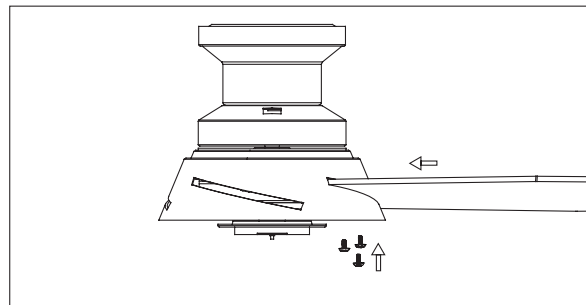
- قم بفك البراغي من قاعدة الضوء وقم بإخراج قاعدة الضوء من محرك المروحة (الشكل 1).
- قم بإزالة البراغي الثلاثة ذات الشفرات من محرك المروحة (الشكل 2).
- أدخل الشفرة من خلال الفتحات الموجودة على جانب محرك المروحة.
- أدخل البراغي الثلاثة داخل الشفرة وقم بتركيبها بالمحرك. (الشكل 3).
- كرر عملية التركيب هذه بالنسبة لجميع الشفرات الأخرى.
- أعد قاعدة المصباح إلى مكانها وأحكِم ربط البراغي على قاعدة المصباح. (الشكل 4).



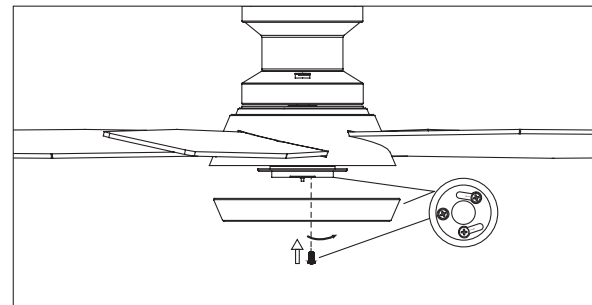
1



2



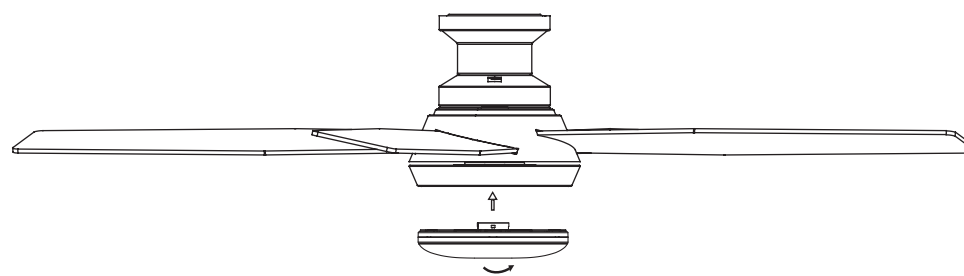
3



4

9. تركيب جهيزات الإضاءة

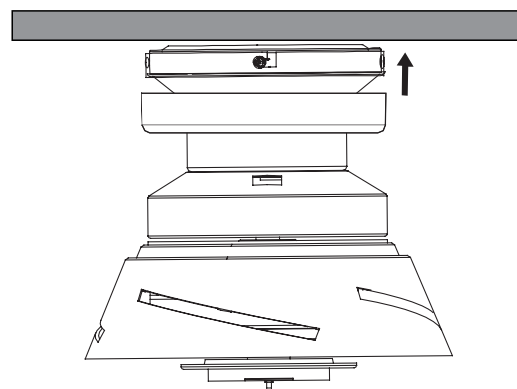
- قم بإدخال وتدوير تركيبات الإضاءة في عكس اتجاه عقارب الساعة لتركيبها في مكانها.



تعليمات التثبيت

7. توصيل غطاء السقف

- ارفع غطاء السقف فوق دعامة التعليق.
- قم بتدوير غطاء السقف حتى يتم تثبيت الغطاء في مكانه.



ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

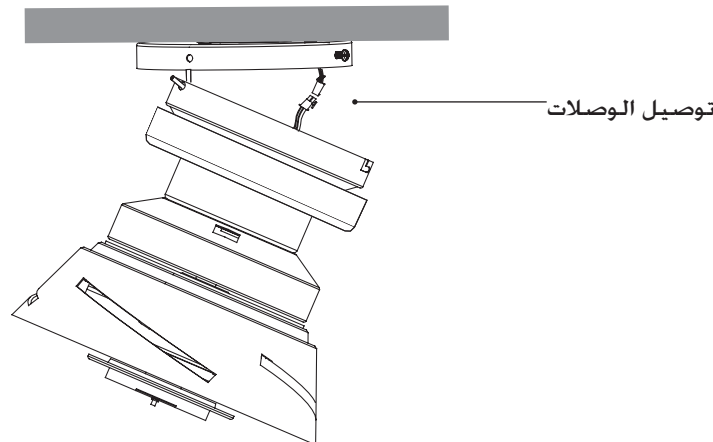
عربى

עברית

5. تعلیق محرك المروحة وتوصیل مروحة السقف بمصدر الكهرباء

- قم بتعليق محرك المروحة على الخطاف الموجود على دعامة التعليق لتسهيل توصیل القابس الطرفي.
- أثناء تعليق محرك المروحة، قم بتوصیل موصل التوصیل الطرفي (ذكر إلى أنثى).

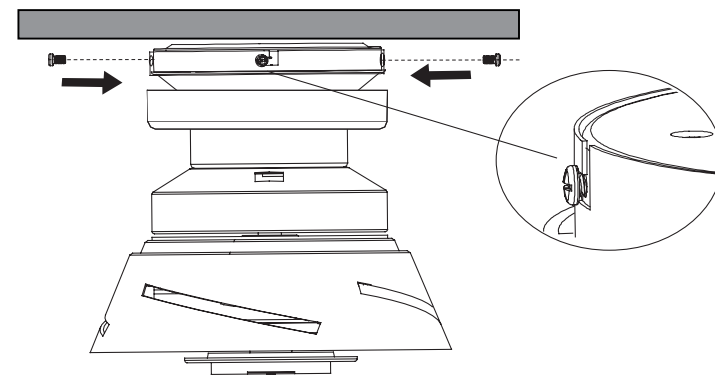
تنبيه! نظراً لعدم تركيب محرك المروحة، أمسك المروحة بالإضافة إلى خطاف التعليق.



6. تعلیق المروحة

- ارفع محرك المروحة بعناية ثم ضعه على دعامة التعليق

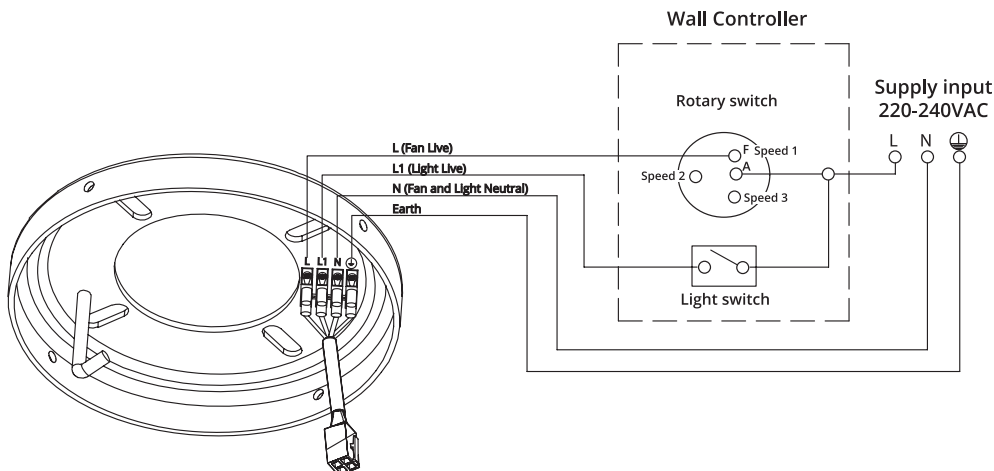
- قم بتدوير محرك المروحة قليلاً ثم قم بربط البراغي الأربع.



تعليمات التركيب

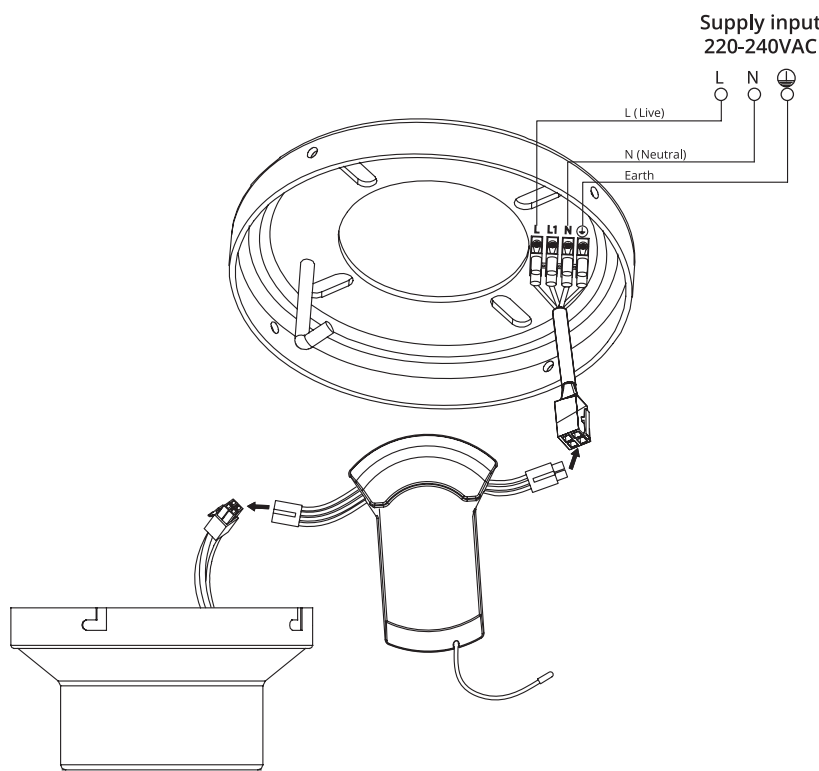
3. اتصال التيار الكهربائي

- قم بتوصيل مصدر التيار الكهربائي 220-240 فولت بجموعة التوصيل النهائية وفقاً للعلامات.



4. توصيل التيار الكهربائي بجهاز التحكم عن بعد (تابع مجموعة التحكم عن بعد بشكل منفصل)

- قم بتوصيل مصدر التيار الكهربائي 220-240 فولت إلى مجموعة التوصيل النهائية وفقاً للعلامات.



ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربى

עברית

تعليمات التركيب

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربیه

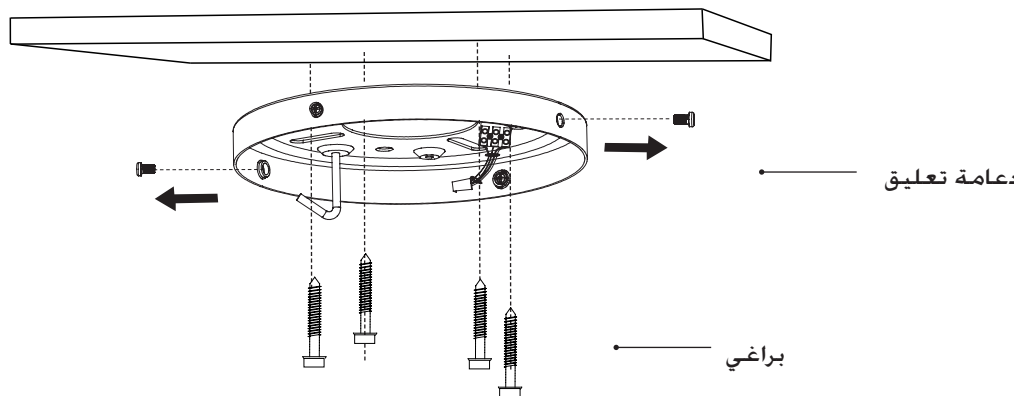
עברית

1. فتح العبوة والتحضيرات قبل التركيب

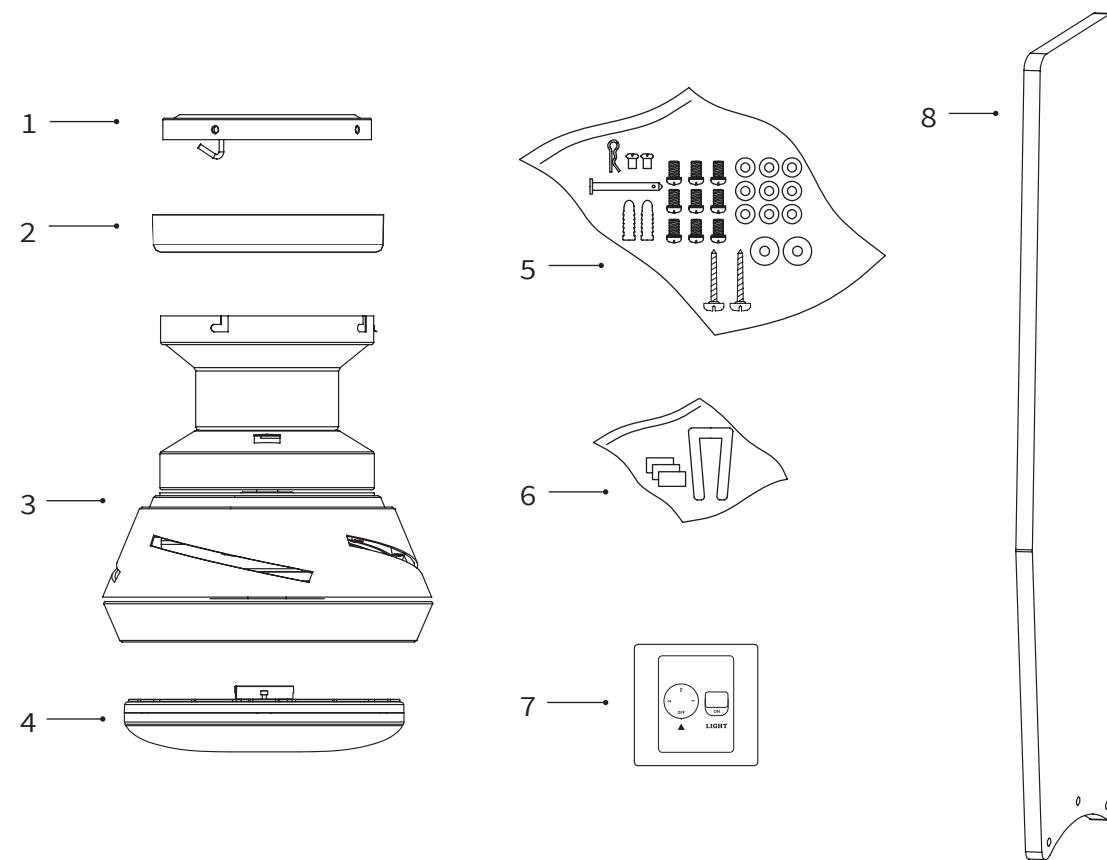
- قم بإخراج مروحة السقف بعناية من العبوة ثم ضع محرك المروحة وشفراتها على قطعة قماش أو سطح ناعم. قد يؤدي وضع المحرك أو الشفرات على سطح صلب إلى التأثير على التشطيبات النهائية.
- تم تزويد مروحة السقف هذه بجموعة من الشفرات المطابقة. لا تقم بخلط أو تبديل الشفرات من منتج مختلف. قد يؤدي استخدام شفرات مختلفة عن تلك المتوفرة إلى حدوث خلل وسيؤدي إلى إبطال الضمان.
- قبل بدء التركيب، تأكد من أن جميع الأجزاء موجودة ومتوفرة للاستخدام، بما في ذلك أي ملحقات قد تكون مطلوبة التركيب. استخدم فقط ملحقات مروحة Swing الأصلية.

2. تثبيت دعامة التعليق

- يوجد 4 براغي قفل على دعامة التعليق. قم بفك البرغيين المتقابلين وقم بإزالة البرغيين المتقابلين الآخرين.
- قم بتثبيت دعامة التعليق على سطح مستو باستخدام مثبتات مناسبة، والتي يجب تثبيتها على عارضة خشبية أو خرسانة (البراغي المرفقة مخصصة للخرسانة القياسية. بالنسبة لأنواع الهياكل الأخرى، يجب استخدام مثبتات التثبيت المناسبة).
- يجب استخدام جميع البراغي المتوفرة. ولا يجوز بأي حال من الأحوال تثبيت دعامة التعليق على لوح الجبس (الجيبيسم بورد) فقط.



أجزاء المروحة



- | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|
| 7 مفتاح الجدار | 4 تركيبات الضوء | 1 دعامة تعليق |
| 8 شفرات المروحة | 5 طقم براغي | 2 غطاء السقف |
| | 6 طقم التوازن | 3 محرك المروحة |

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربى

עברית

تعليمات السلامة العامة

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

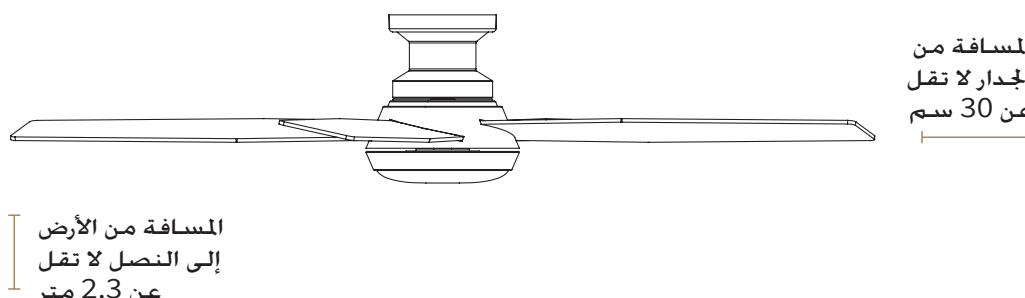
FRANÇAIS

عربیہ

عربی

- قم بإيقاف تشغيل المروحة وانتظر حتى تتوقف الشفرات تماماً قبل إجراء أي صيانة أو تنظيف.
- هذه المروحة مخصصة للاستخدام الداخلي فقط. وليس مخصصة للتركيب في السقيفة أو الشرفات أو الأماكن الرطبة. لا يغطي الضمان الأضرار الناجمة عن التعرض للماء أو المواد الكيميائية.
- تحتوي هذه المروحة على محرك من نوع التيار المتردد.
- يتم تضمين تركيبات الإضاءة مع هذه المروحة.
- مروحة السقف هذه مناسبة للتثبيت مع تركيبات الإضاءة SWING LED GX53.
- يجب تركيب مراوح SWING وتثبيتها فقط باستخدام ملحقات SWING وجهاز التحكم عن بعد والقضبان السفلية وتركيبات الإضاءة والشفرات.
- يجب أن تكون مروحة السقف هذه متصلة بشكل آمن بهيكل صلب. لا ينبغي بأي حال من الأحوال تركيب دعامة التعليق على أواخ الجبسوم بورقة فقط!
- استخدم جميع البراغي المتوفرة مع المروحة! يشترط عدم استخدام جميع البراغي خطراً على السلامة وقد يؤدي إلى إصابة خطيرة.
- تأكد من أن الملحقات المستخدمة لتركيب دعامة التعليق على السقف مهيأة لتحمل وزن متحرك يصل إلى 30 كجم على الأقل.
- يجب تركيب الشفرات على محرك المروحة فقط بعد تثبيت المحرك بشكل صحيح على السقف. قد يؤدي تركيب الشفرات أثناء وجود المحرك على الأرض أو على أي سطح آخر إلى تلفها أو انحرافها.
- قبل البدء بأي نوع من الأعمال الكهربائية، قم بإيقاف تشغيل التيار الكهربائي من خلال فاصل الدائرة الكهربائية الموجود في صندوق المصهرات.
- يجب تأريض مروحة السقف هذه.
- لا تقوم بفصل المقابس عن الأسلاك ولا تقم بتغيير الأسلاك بأي شكل من الأشكال.
- تأكد من أن الحد الأدنى للمسافة بين الشفرات والأرضية 2.3 متر والحد الأدنى للمسافة بين طرف الشفرات والمدار 30 سم.
- تأكد من أن شفرات المروحة يمكن أن تدور بحرية دون أي عوائق. (النوافذ، الأبواب، الخزائن، الخ.).
- بعد تركيب المروحة، تأكد من تأمين جميع مكونات التركيب لمنع سقوط المروحة.
- لا تقم بإدخال أي شيء في شفرات المروحة أثناء تشغيل المروحة.

عند تركيب المروحة، تأكد من الحفاظ على الحد الأدنى من المسافة بينك وبين الجدران والأرضية، وأن الشفرات يمكن أن تدور بحرية دون أي عوائق عند تشغيل المروحة.



تأكد من قراءة هذا الدليل وجمع جميع معلومات السلامة بعناية قبل تركيب المروحة الجديدة.

تنبيه! يجب أن يتم تركيب مروحة السقف وملحقاتها وفقاً للتعليمات السلامة والأسلامك
والتركيب المحددة في هذا الدليل. التركيب غير المطابق للتعليمات قد يؤدي إلى تلف المروحة ويشكلُ
انتهاكاً للشروط الضمان المحددة في الضمان*

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

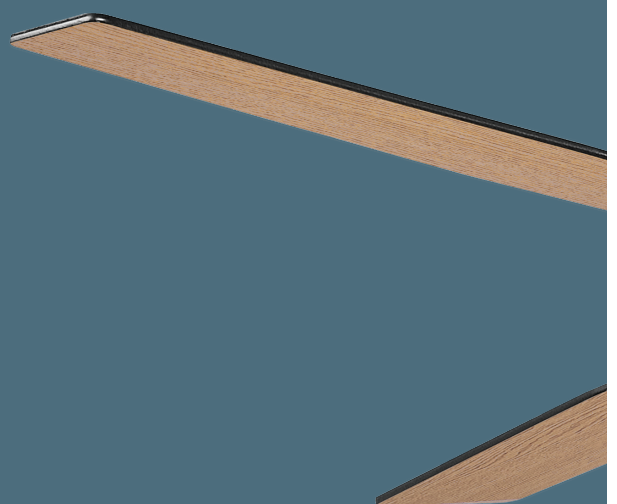
عربى

עברית

* يوجد ملحق الضمان في نهاية هذا الدليل

SWING

FANS



نيل E

دليل التركيب بخصوص مروحة السقف SWING

BOULDER ref: 85121 | 85084 | 85082



עֲרֵבִים

ITALIANO

ESPAÑOL

FRANÇAIS

ENGLISH

SWING

FANS

טופס אחריות

טופס אחריות יתקבל בצוירוף:

1. טופס זה ממולא עם כל הפרטים.
2. חשבונית קנייה.
3. אישור התקנה ע"י חשמלאי מוסמן.
המתקן יכול לעזור במידע הטופס.

פרטי לקוחות

שם הלקוח:

כתובת:

טלפון:

נייד:

מייל:

פרטי רכישה

שם החנות שבה בוצעה הרכישה:

תאריך הרכישה:

מק"ט המוצר כפי שמופיע על גבי האריזה:

פרטי המתקן

שם החברה והכתובת של המתקן:

תאריך ההתקנה:

שם החשמלאי:

טלפון:

מס' רישון חשמלאי:

לייצירת קשר למימוש האחריות:

service@swingfans.co.il

טלפון: *5185

מספר: 03-5581420

וממלץ לשלווח העתק של טופס זה לצורך חשבונית קנייה מקויה מיד לאחר ההתקנה בכדי שהמידע יתקבל במאגרי החברה ונוכל להקל عليיכם בעתיד.

את הטופס יש לשלווח במיל לכתובת: warranty@swingfans.co.il

או בדואר לכתובת: תד 172 ברקען, מיקוד: 73185

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربى

עברית

תיקון מוצר**במסגרת האחריות**

- במקורה של תקלה במוצר, סויניג על פי שיקול דעתה הבלעדי, רשאית להחליט האם לתקן רכיבים או מוצרים, לשפק מוצרים חלופיים דומים כתחליף, או לחתך זיכוי לתקנות המוקוריות.
- סויניג, על פי שיקול דעתה הבלעדי תבחן האם לבדוק את המוצר בבית הלוקה, או במעבדת סויניג.
- התקנה על ידי חשמלאי מסוים נדרשת על פי חוק – במקורה שתוגש בקשה לביקור אצל הלוקה (במסגרת האחריות), علينו לוודא שהחשמלאים שלנו מוגנים מפני התചשימות בשוגג. אך לפני שליחת איש המקצוע, יבודק ויאמת המידע שמסרתם באשר לחשמלאי המוסמך שהתקין את מאורור התקאה.
- תיקון במסגרת האחריות אינו מכסה נזק כתוצאה מנפילות מתח, ברקים, תנודות במתוח רשת החשמל או חיבור לאספקת מתח חלופית (כדוגמת מערכות סולאריות).
- נזק שנגרם כתוצאה מטיפול אגרסיבי במהלך התקינה אינו מכוסה במסגרת האחריות.
- אם נמצא פגם במאוור בעת פתיחת האזינה – אין להתקין, אלא להודיע מיידית לחברת ולהחזירו למקום שמןנו נרכש.
- הלוקה או משתמשי הקצה ישאו בכל העליות הכרוכות בהורדה ובתקינה מחדש של מאורורי התקאה, וכן בעליות השימוש של הבאת והחזרת המוצרים. כל עליות המשלוח ישולם מראש על ידי הלוקה.
- עליות אחרות כגון: עליות החלפת רכיבים בזמן התקינה, תיקונים שנגרמו מכשלים של התקינה, מזק אחר או/או מזק תוצאות – אינם מכוסים במסגרת אחריות זו.
- במקרה שנדרש תיקון אצל הלוקה – עלות האספקה, ההתקינה וההפעלה של ציוד מיוחד כלשהו (לדוגמה: פיגומים, מלחמות), שמטרתו לאפשר גישה למאוורי התקאה – תחול על הלוקה/בעל המקום.
- ככל מזקה אין החברה אחראית ולא תישא בוצאות של פירוק, הרכבה, שינוי או כל עלות אחרות לצורן הבאת המאוור לשירות והחזרתו ללוקה.

הגשת בקשה לתיקון מוצר במסגרת האחריות

- בקשה לתיקון במסגרת האחריות צריכה להתבצע באופן מיידי על ידי פתיחת קריית שירות דרך דרך אינטרנט ובמקורה הדרוש, על ידי הצגת חשבון קנייה מקורית והחזרת המוצר הפגום. זאת כדי שנצניע סויניג יבדוק את תוקף אחריות המוצר והיקף הבדיקה.
 - כדי להגיש בקשה במסגרת האחריות יש ליצור קשר באמצעות הדרכים הבאים:
- באמצעות הדואר: ת.ד. 172, ברקח, 73185 | באמצעות דוא"ל: service@swingfans.co.il | טל: 5185.*.
- על הבקשה לכלול את כל המידע הרלוונטי.

כדי שהמידע ישמר במאגרי המידע של 'سوיניג' מומלץ למלא את טופס האחריות המצורף ולהעבירו אלינו מיד לאחר רכישת המאוור. כמו כן, כדי להקל על תהליך הזיהוי והשירות במסגרת של תקלה, מומלץ לצרף לטופס זה את חשבונית הקנייה המקורית.

תנאי אחריות

מוצרי סווינג הם מאווררים ברמת איכות גבוהה. האחוריות חלה על כל רכבי המנווע, גופי המאווררים, הלבבים, ועל גוף התאורה אשר מהווים חלקים של המאווררים המשווקים על ידי סווינג. על התקנה להתבצע על ידי חשמלאי מוסמן בלבד! התקנה על ידי אדם שאינו חשמלאי מוסמן תביא לביטול האחוריות על מאورو זה ו/או האביזרים הנלוויים לו.

- מוצרים**
- אחוריות זו חלה על כל מוצרי המותג סווינג שימושיים בישראל על ידי חברת טכנולוגיית בע"מ (להלן "טכנולוגיות") מאورو תקרה, מאورو תקרה לתנאי חוץ, מאווררים תעשייתיים וגופי תאורה המותאמים למאוורי התקרה. האחוריות אינה כוללת נורות וחלקים מתכליים.
 - נזק הנגרם כתוצאה מהתקנה לקויה או שימוש לא סביר אינו מכוסה במסגרת האחוריות.

תקופת האחוריות על מוצרי סווינג היא לשנה אחת. מעבר לתקופת האחוריות של שנה אחת יכול האמור להלא:

- על מנוע המאוורר בלבד תינתן האחוריות לפחות 10 שנים.
- על גוף התאורה בלבד תינתן האחוריות לפחות 3 שנים.
- האחוריות לשאר חלקי המאוורר תינתן לפחות תקופת האחוריות בלבד (שנה ממועד הרכישת).

האחוריות המוצעת על מוצרי סווינג תקפה בתנאים הבאים:
- יש להשתמש במוצרים בהתאם למפרט היישום של המוצר.

- רק טכני טכנולוגית מורשים מאושרים לתת שירות למוצרי סווינג. כל שירות ו/או תיקון שהתבצע על ידי טכני שאינו מושחה על ידי סווינג יביא לביטול האחוריות.

תקופת האחוריות

תנאי האחוריות

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربى

עברית

המאוורר מתנדנד או רוטט?

- כאשר מאוורי תקלה מסווגבים הם נוטים לרוטט מעט, במיוחד במקרים גבוהה (זו הסיבה שבגללה הם מצויים בצד של תליה גמיש שמאפשר תנועה קלה). מאוורים שהותקנו עם מוט הארכה ארוך, נוטים להתנדנד יותר מאשר מאוורים שמותקנים עם מוט הארכה סטנדרטי.
- אם המאוור מתנדנד או רוטט יותר מדי, ייתכן שהסיבה היא להבים רופפים או לא אחזנים. במקרה זה וודאו של הלגים מהובעים היטב למאוור, שלא חסרים בוגים ושל האוניות מחודדים. וודאו שמתוך התליה מותקן כראוי על התקורה.
- במידה הצורך, ניתן לאזן את הלחים באמצעות ערכת איזון הלחים שמצוירת למאוור יחד עם הוראות הפעלה פשוטות.
- במידה שמאוור התקורה מתנדנד בצורה קיצונית - יש להפסיק באופן מיידי את השימוש וליצור קשר עם החברה.

שים לב! כדי למנוע נזק לטוחה הרחוק, חשוב לאזן את המאוור בהקדם האפשרי. איזון המאוור אינו מכוסה במסגרת האחריות.

תחזוקה

- כדי לשמר על מראה מאוור התקורה ותקינותו, יש להקפיד על ניקוי המאוור והסרת אבק באופן תדרי (עם חומר ניקוי בלתי שוחקם). הצלבותות של אבק וכלין אינה אסתטית ופוגעת באיכות האויר ובכיצועי המאוור.
- עם הזמן ייתכן שהיא צורך לאזן מחדש את מאוור התקורה.
- * לצורך השגת חלקו חילוף ניתן להסתיע במפיקים של מוצרי סווינג.
- החלפת חלקים של מוט התליה תיעשה אך ורק על ידי הייצן או איש מקצוע מטעמו.

הוראות הפעלה כלליות, איתור ותיקון תקלות

- וודאו שכל הברגים מהודקים וחיבורו החשמל בטוחים.
- וודאו שהמאוורר יכול להסתובב בחופשיות, ושהלהבים אינם באים ב מגע עם עצם כלשהו.
- וודאו שהמתח מופעל והמאוורר מוחן במתח חשמלי.
- לאחר שווידאתם שהמאוורר מוחן במתח חשמלי, הפעילו את המאוורר במהירות גבוהה למשך כ-8 דקות.

שימוש לבן! מרגע הפעלה המאוורר עוברות כמה שניות עד שהוא מגיע למחרות המקסימלית.

שימוש לבן! כמו כל מונע חשמלי אחר, גם מונע מאוורר התקורה עשוי להתחכם כשהוא פועל. זה נורמלי ולא מהוות תקלה.

הפעלת המאוורר בפעם הראשונה

הערה! לפני שימושים לראשונה או בתיקון של תקלה כלשהי, יש לוודא שאספקת החשמל מנותקת.

איתור ותיקון תקלות

המאוורר מתקשת להתחיל את פעולתו או לא מתחילה לפעול?

- בדקו את כל חיבוריו החשמל, כולל המפסק קי.
- בדקו שאין חפץ/בוגר שמספריע לתנועת הלוחבים.
- וודאו שלחצתם על הפעלה המאוורר בשילט.
- וודאו ששלולית השלט מלאה ומוכנסת נכון.
- הדקיקו את המאוורר כשהוא מכוון על המחרות הגבוהה ביותר.
- בדקו שהשלט והמאוורר מתאימים ובמידת הצורך – בצעו תיקון מחדש.

תנועת אויר דלה?

- ייתכן שהמאוורר מסתובב בכיוון ההפוך (מצב חורף) - בדקו את ברירת מצב הקיז/החורף וודאו שהמצב המוגדר מתאים לעונה.
- בדקו שהכנפיים מותקנות בכיוון הנכון.
- בדקו שהמאוורר מתחאים לגודל החדר בו הוא מותקן.
- בדקו אם יש רוחם קפין מדי בין התקורה לבין הכנפיים. במקרה זה תנועת האויר תהיה דלה יותר.

המאוורר רועש?

- אם מדובר ברעש "מכני" יש לוודא שהלהבים מהודקים, שכל הברגים סגורים היטב, שהתאורה מותקנת כראוי ו全长 החיקויים מחובר כמו שצריך.
- אם מדובר ברעש "חשמלי" ישמשם בעיקר בשעות הערב או בשעות הבוקר המוקדמות, ייתכן שהוא נובע מפולסים חשמליים שנשלחים דרך קו החשמל לעיטים קרובות על ידי חברות החשמל.

שימוש לבן! רעים חשמליים אלו אינם נמנעים ואינם מכוסים במסגרת האחריות.

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربى

עברית

פונקציות ותפעול שלט רחוק

ENGLISH

DEUTSCH

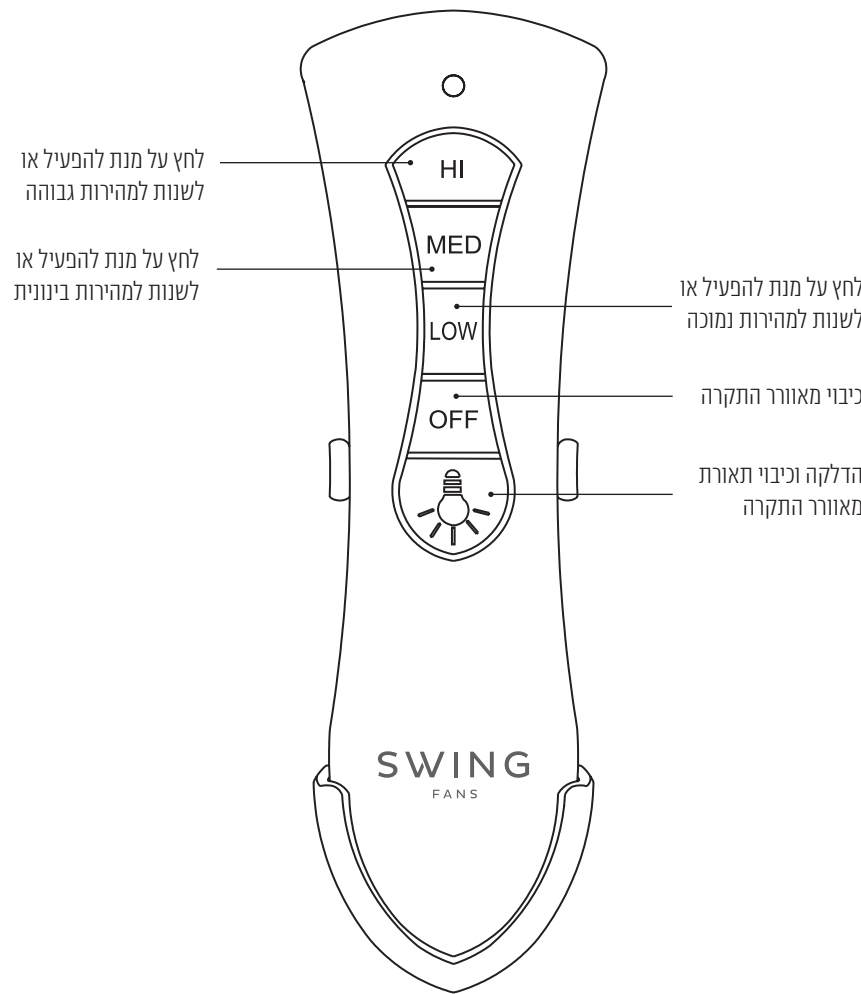
ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربي

עברית



שימוש לב!

- השלט רחוק מופעל באופן אלחוטי וחיבר להיות בטוחה של עד 8 מטרים מהמאורה.
- בעת שינוי הפעולות יש להמתין בסבלנות עד שהמאורה יקלוט את השידור ויבצע את הפעולה (כ-2 שניות).

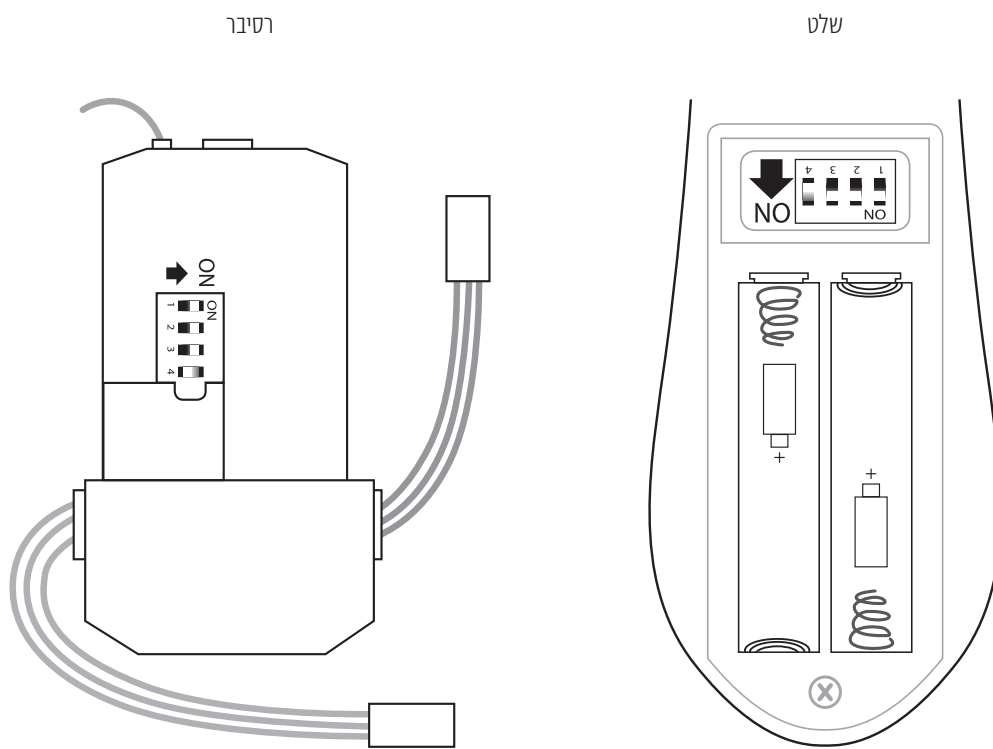
תיאום השלט הרחוק (אם נבחר)

יש להגדיר את השלט הרחוק בהתאם להוראות המצורפות לערוכת השלט.

שים לב! אם מתקנים יותר ממאורו תקורה אחד – יש לבחור מספר תדר שונה (של השלט ושל הרסיבר) עבור כל אחד מהמאורורים בנפרד.

זאת כדי למנוע שיבוש תדרים והפרעה לשיליטה התקינה של השלט על המאورو. במקרה זה, יש צורך לחזור על תהליך התיאום בנפרד עבור כל מאורו והשלט שלו.

- פותחים את כיסוי הסוללות ששמוקם מצד האחוריו של השלט ומוכנסים פנימה את הסוללות.
- בוחרים את מספר התדר הרצוי לשילט, מודיעים את המתג הרצוי וסוגרים בחזרה את כיסוי הסוללות.
- מוציאים את מכסה הגומי של הרסיבר ומודיעים את המתג עם המספר זהה לתדר שנבחר עבור השלט.
- מוכנסים חזרה את מכסה הגומי וסוגרים חזרה את מכסה הותקירה של המאورو.



ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربى

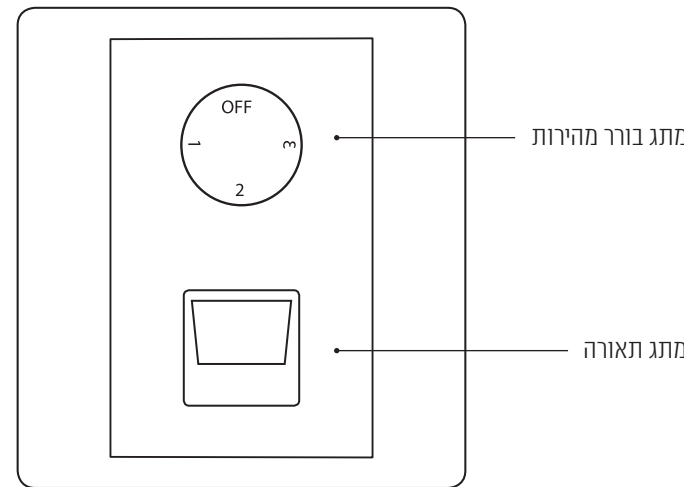
עברית

פונקציות ותפעול השולט הרחוק

ENGLISH



DEUTSCH



ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

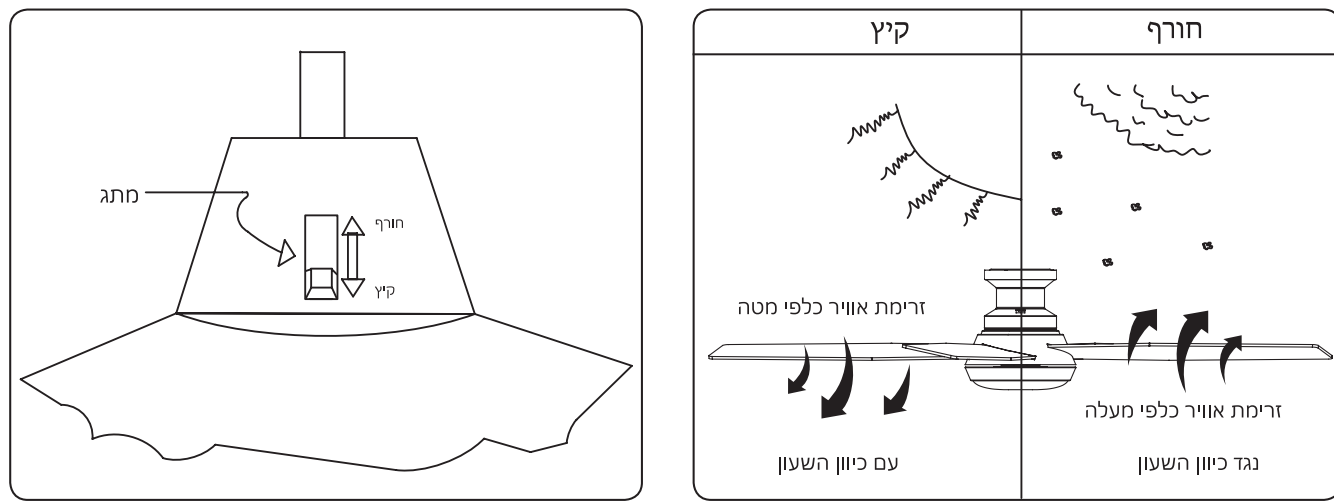
عربیہ

עברית

כיוון המאورو לעונת הקיץ והחורף

- ניתן לשנות את כיוון הסיבוב של הלהבים, כך שפעולות המאورو תתאים לעונת הקיץ (כשהמתג כלפי מטה) או לעונת החורף (כשהמתג כלפי מעלה).

*כבריות מחדל מוגדר כיוון הלהבים כך שהאויר 'נדחף' כלפי מטה ("מצב קיץ"). סיבוב בכיוון ההפוך 'דוחף' את האויר כלפי מעלה ("מצב חורף").

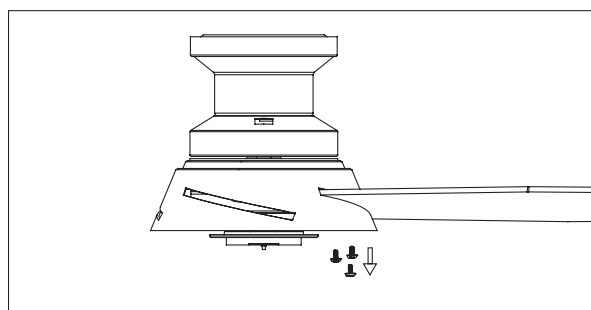


הוראות התקנה

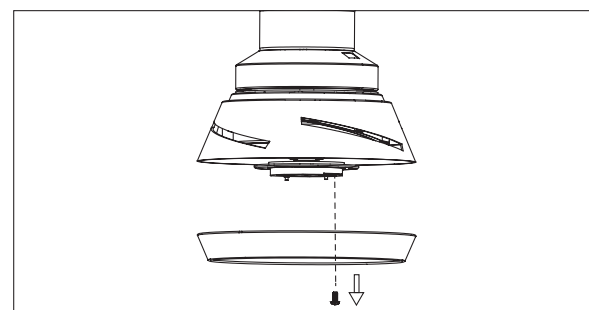
7. חיבור הלבבים

שים לב! יש להסיר את ברגני הלבבים לפני התקנת הלבבים.

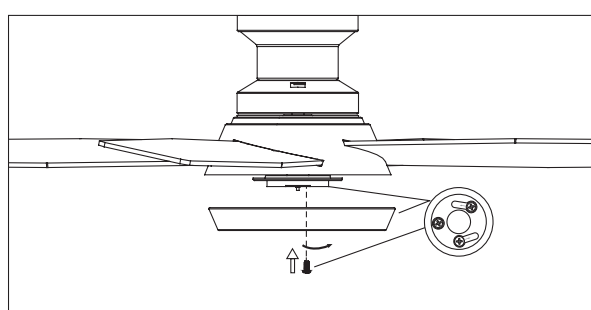
- משחררים את ברגני מכסה התאורה ומסרירים את גוף התאורה (איור 1).
- משחררים את ברגני הלבבים, משחילים את הלבבים דרך פתח הלבבים הממוקם מצדדי בית המנווע, ומודדים שהם מישרים על שלושת החוריות הייעודיות (איור 2).
- מבriegים את שלושת הברגים של הלבב ומודדים שכל הברגים מחזיקים באותה רמה. (איור 3).
שים לב! אין לבדוק את הברגים חזק מדי. הידוק יתר עלול לגרום נזק ללבבים.
- חזרים על תחילן ההברגה בכל שאר הלבבים.
- מחזירים את מכסה גוף התאורה למקום ומבריגים את ברגני מכסה התאורה (איור 4).
- לפני הפעלת המאוזור יש לוודא שכל הלבבים מהודקים היטב!



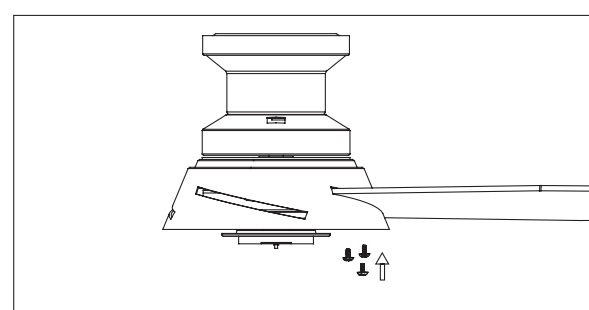
2



1



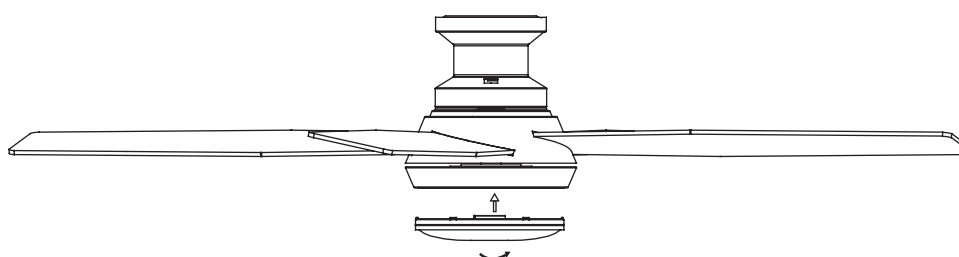
4



3

8. התקנת גוף התאורה

- מכניסים את גוף התאורה (מקור האור) למאוזור ומסובבים אותו כיוון השעון.



ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

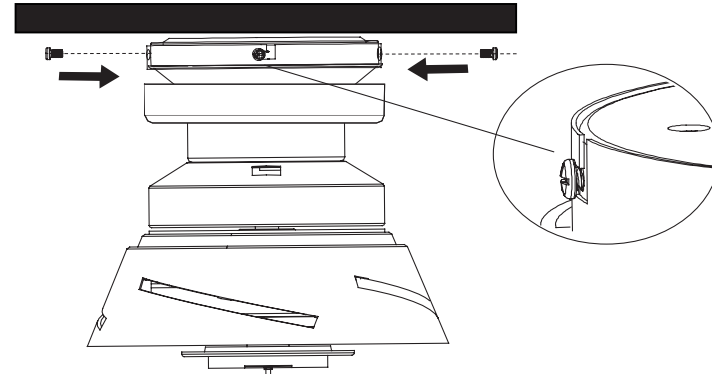
FRANÇAIS

عربى

עברית

5. תליית המאוזור

- מרימים בזיהירות את מנוע המאוזור.
- מניחים את בית מנוע המאוזור במתיקן התלייה בהתאם.
- מהדקים את ברגי מכסה התקраה.

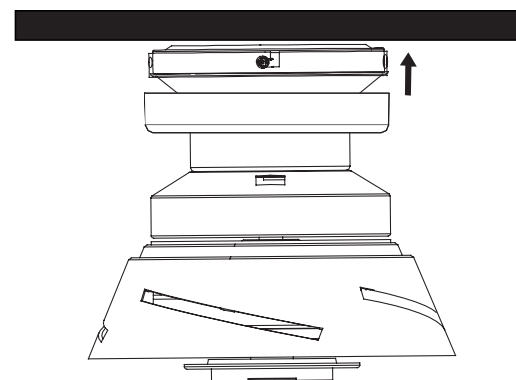


שיםו לב! כדי להבטיח הפעלה חלקה של המאוזור חשוב לבדוק הייבט את כל הברגים המיועדים לתלייתו.

שיםו לב! אין לנתק את התקעים מהחיווט ואין לשנות את החיווט בשום צורה שהיא.

6. חיבור מכסה התקראה

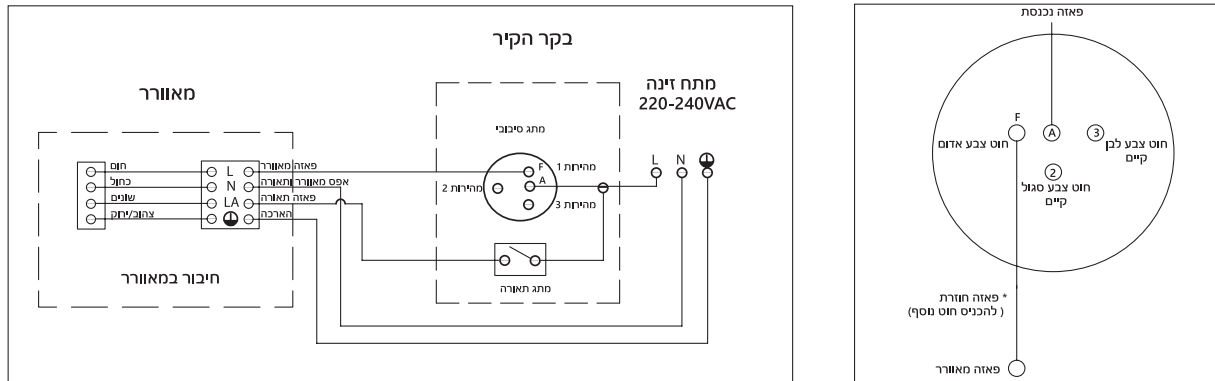
- מעלים את מכסה התקראה מעל למתיקן התלייה.
- מסובבים את מכסה התקראה עד לנעילתו במקום.



הוראות התקינה

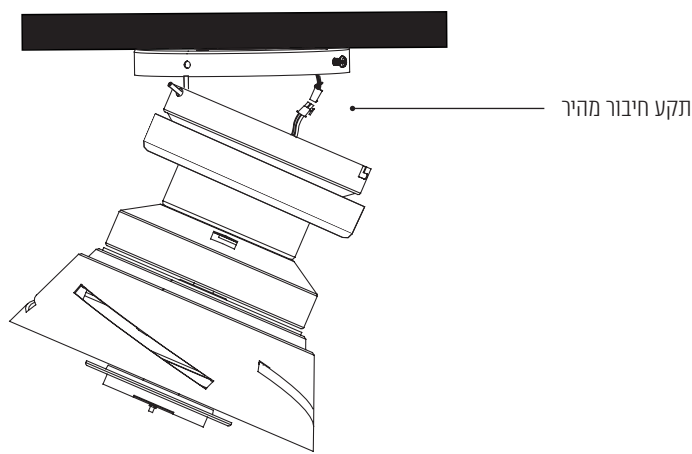
3. חיבור החשמל של מפסק הקיר

מחברים את אספקת החשמל למסוף החיבור בהתאם לסימונים.



4. חיבור מאוזור התקירה לחשמל

- יש לתלות את מאוזור התקירה בצורה נכונה, יש לחבר את התקע בחיבור מהיר (זכר לנקבה) לשקע במתיקן הותיליה.



ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربى

עברית

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربى

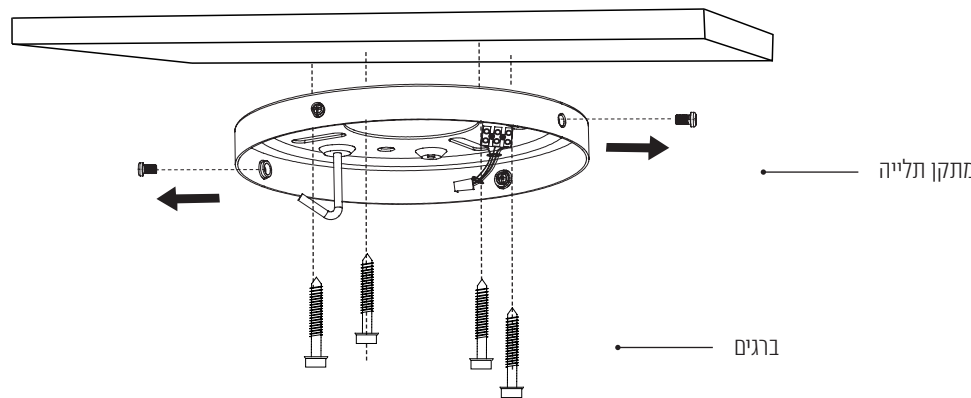
עברית

1. פיתוח הארץ והכנות לפני התקינה

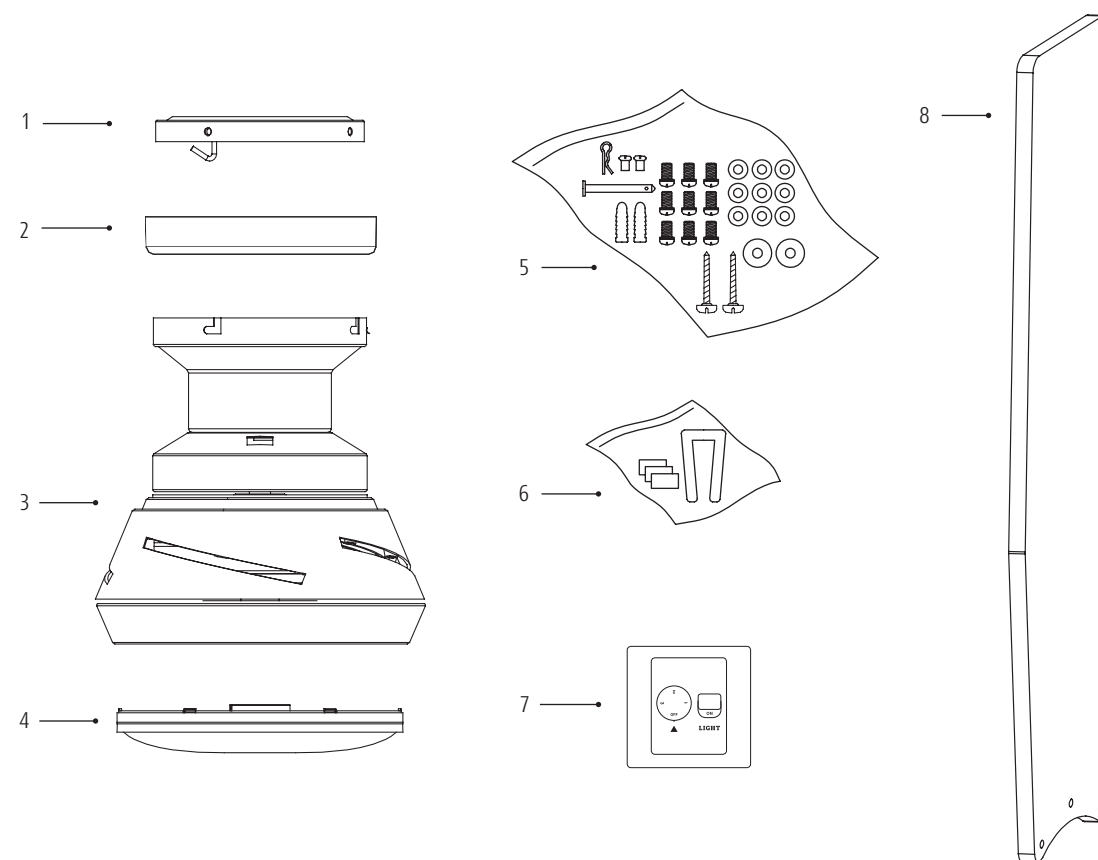
- את מאורור התקירה יש להוציא מהאריזה בזרירות, ולהניח את מנוע המאوروר ואת הלבבים על בד או על משטח רך. הנחת המנוע או הלבבים על משטח קשה עלולה לגרום נזק לניגמו.
- מאורור תקירה זה מסופק עם מערכת להבים תאומים - אין לערבות או להחליף בין להבים מערכות שונות, אלא אם הם מהווים מערכת שלמה. שימוש בלבבים שונים בגודל או צורה מלאו שסופקן, מגביר את הסיכון להתקלות או לתקלה במאوروר ויוהה הפרה של תנאי האחירות.
- לפני שמתחלים בהתקנה יש לוודא שכל החלקים נמצאים ומיינים לשימוש, לרבות כל אביזר שעשו ליידרש לצורך ההתקנה. יש להשתמש אך ורק באביזרים המאושרם על ידי החברה.

2. התקנת מתן התלייה

- את מתן התלייה יש לקבע למשטח שטוח באמצעות מקבעים מתאימים, שאוטם יש להבריג לתוך קורה ווחבית או לתוך בטון (הברגים המצורפים מיועדים להברגה וגיליה לבטון). סוגים אחרים יש להשתמש בקבועי התקנה מתאימים אחרים.
- **זכור! יש להשתמש בכל הברגים שסופקנו, ובשום מקרה אין להתקין את מתן התלייה על גבי גבס בלבד.**



חלקי המאוזור



- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| 5 ערכת ברגים ודיסקיות | 1 מתקן התלייה |
| 6 ערכת איזון | 2 מכסה תקרה |
| 7 mpsן קיר | 3 בית מנוע המאוזור |
| 8 להבי המאוזור | 4 גוף התאורה |

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

عربى

עברית

הוראות בטיחות כלליות

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

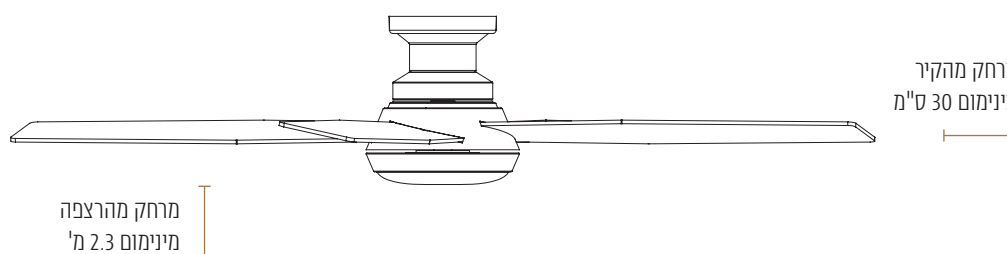
FRANÇAIS

عربى

ענברית

- המאזרור מיועד לשימוש פנים בלבד, ואינו מיועד להתקנה בפרגולה, במרפסות או במקומות רטובים. נזקים שייגרם כתוצאה מחשיפה למים או לכלייקלים אינם מכוסים במסגרת האחריות.
- מגע המאזרור הוא מודגם AC.
- כאמור זה ניתן להוסיף שלט רוחק.
- כאמור זה ניתן להוסיף מפסק בורר מהירות מתואם גויס, ניסקן וביטוץ יינו.
- כאמור תקירה זה כולל גוף תאורה המתאים למוקור אור (גוף תאורה) 'סווינג GX53 LED'.
- מאזרורי סווינג יש להתקין ולהפעיל אך ורק באמצעות האביזרים, ערכות השלט ומוטות ההארכה של 'סווינג'. וכן, יש להשתמש אך ורק בגוף תאורה שמאושר ע"י חברת 'סווינג'.
- כאמור התקירה חייב להיות מוגבר היבט לבנייה מוצק - בשום מקרה אין להתקין את מתן התיליה על גבי גבס בלבד!
- יש להשתמש בכל הברגים שסופקו עם המאזרור! אי שימוש בכל הברגים מהוות סיכון בטיחות ועלול להוביל לפיצעה חמורה.
- משקל המאזרור הוא כ-6 ק"ג - יש לוודא כי האביזרים המשמשים להתקנת התיליה על התקירה, מותאמים להחזיק משקל של פי 4 משקל המאזרור.
- את הלבבים יש לחבר למנוע המאזרור, אך ורק לאחר שהמנוע תלוי ומחובר כהכנה לתקירה. התקנת הלבבים כשהמנוע מונע על הרצפה או על כל משטח אחר, עלולה להזיק להם או לגרום לפיפום.
- לפני שמתחלים בעבודת חשמל מכל סוג שהוא - יש לוודא כי אספקת החשמל מנוטקת.
- אמצעי ניתוק כל קובי חיבר חייב להיות כולל בתיל מקובע בהתאם לכללי התקינה.
- כאמור תקירה זה וכל מוקור תאורה המצויר לו חייב להיות מחובר עם הארץ.
- אין לנתק את התקעים מהחיות ואין לשנות את החיווט בשום צורה שהוא.
- לפני השימוש חובה לוודא את אפיונות החיבורים.
- בתום התקינה יש לוודא כי המרחק המינימלי בין הלבבים לרצפה הוא 2.3 מטרים, וכי המרחק המינימלי בין קצה הלבבים אל הקיר הוא 30 ס"מ.
- יש לוודא כי בעת הפעלת המאזרור הלבבים אינם פוגעים בדבר (חלונות, דלתות, ארונות וכדומה).

**בעת התקינה חייב לוודא כי יש לשמור המרחק המינימלי מהקיות ומהרצפה,
וכי הלבבים אינם פוגעים בדבר בעת הפעלת המאזרור.**



- כאמור זה אינו מיועד לשימוש על ידי ילדים (רבות ילדים) עם יכולות פיזיות, חישויות או שליות מופחתות, או עם היעדר ניסיון וידע, אלא אם הם תחת פיקוח או שקיבלו הנחיות לשימוש במכשיר על ידי האדם האחראי לבטיחותם. יש לוודא שילדים לא מפעילים את מאזרור התקירה – אלא אם כן הפעלה נעשית תחת פיקוח.

שימוש לבן! לפני שמתחלים בעבודת חשמל מכל סוג שהוא - יש לוודא כי אספקת החשמל מנוטקת.

יש לעין היב בעלון זה לפני התקינה והשימוש

שימוש לב! התקנת מאוור התקירה והאביזרים הנלוים לו תבוצע על ידי חשמלאי מוסמך בלבד, בהתאם להוראות הבטיחות, החיים והתקינה המפורטים בעلون זה ובכפוף לחוק החשמל. התקינה שלא בהתאם להוראות עלולה לגרום נזק למאוור ולהוות הפרה של תנאי האחריות המפורטים בכתב האחירות*.

ENGLISH

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

FRANÇAIS

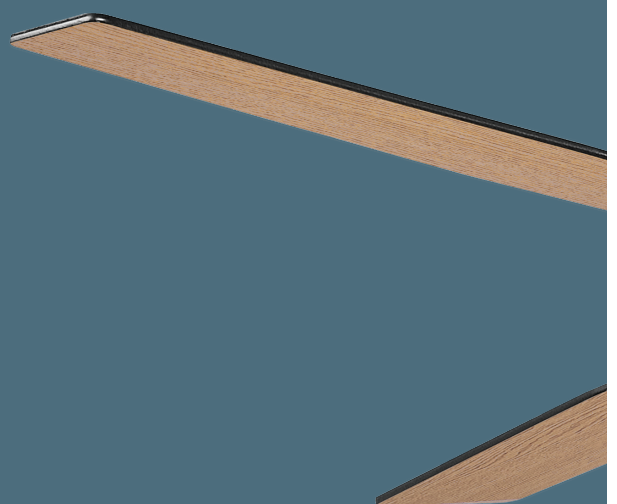
عربى

עברית

* ספח האחריות בסוף החוברת

SWING

FANS



THE ECO

הוראות התקנה והפעלה למאוורר תקרה סווינ거

BOULDER ref: 85191 | 85084 | 85082



SWING
FANS



BOULDER

הוראות התקנה	HE
دليل التركيب	AR
MANUEL D'INSTALLATION	FR
MANUALE DI INSTALLAZIONE	IT
MANUAL DE INSTALACIÓN	ES
MONTAGEANLEITUNG	DE
INSTALLATION MANUAL	EN