

كيرانون

الدليل الارشادي



مروحة برجية 42 بوصة

الموديل: TF-398

فولت ~ 240-220 60/50 هرتز 60 وات

143x210mm 80克双胶纸，单黑印刷

يجب قبل تشغيل المروحة قراءة وفهم وإتباع هذه التعليمات

قبل الاستخدام الاول

يجب قراءة وإتباع جميع التعليمات الواردة في هذا الدليل "الاستخدام والعنایة" حتى إذا كنت تشعر أنك على دراية بالجهاز وضرورة إيجاد مكان لاحفاظ به بحيث يكون في متناول اليد للرجوع إليه في المستقبل.

يجب الاحفاظ بهذه التعليمات للرجوع إليها في المستقبل.

اجراءات حماية مهمة

يرجى قراءة جميع التعليمات بعناية قبل إستخدام المروحة.

عند استخدام الأجهزة الكهربائية، ينبغي دائمًا اتباع احتياطات السلامة الأساسية التالية.

تحذير- للحد من مخاطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية أو إصابة أشخاص أو ممتلكات:

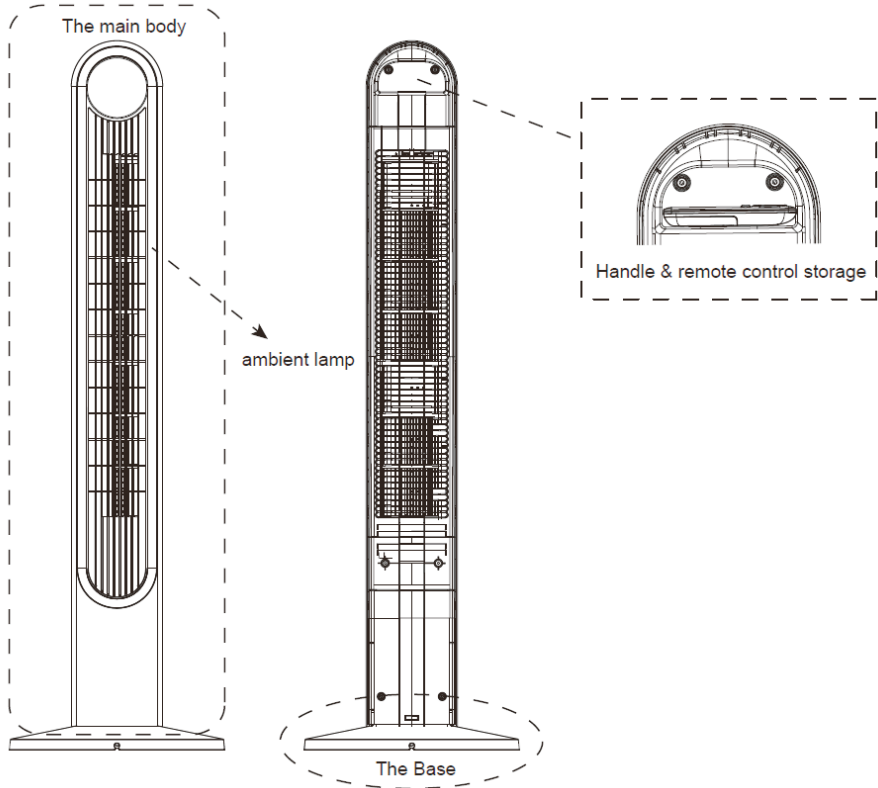
- تشغيل المروحة من مصدر طاقة بنفس الجهد والتردد والتصنيف كما هو موضح في لوحة تعريف المروحة.
- عدم إستخدام هذه المروحة مع أي جهاز حالة صلبة للتحكم في السرعة لتقليص خطر التعرض لصدمة كهربائية.
- الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المنخفضة أو الذين يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة، ما لم يتم منهم الإشراف أو التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.
- يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.
- عدم ترك المروحة وهي في حالة تشغيل من دون مراقبة.
- عدم تشغيل المروحة في حالة سقوطها أو تلفها أو ظهور علامات خلل عليها. كما يجب عدم تشغيلها باستخدام قابس أو سلك تالف. وينبغي إعادة المروحة كاملة إلى مكان الشراء لفحص أو الاسترداد أو الاستبدال.

- إذا تعذر عمل المروحة بشكل صحيح، يجب الاتصال بفني كهربائي مؤهل أو مركز خدمة للفحص والإصلاح، وعدم محاولة تفكيكها.
- عدم غمر المروحة أو السلك المرن أو تعریضهما للمطر أو الرطوبة أو أي سائل آخر.
- لا ينبغي استخدام هذه المروحة في المنطقة المجاورة مباشرة للمياه، مثل أحواض الاستحمام وأحواض الغسيل وحمامات السباحة وما إلى ذلك حيث من المحتمل وقوع غمر أورش.
- عدم تركيب المروحة على الإطلاق في مكان يمكن أن تتعرض فيه للآتي:

 - مصادر الحرارة مثل المشعات أو أجهزة تسجيل الحرارة أو المواقف أو غيرها من الأجهزة التي تنتج الحرارة.
 - ضوء الشمس المباشر
 - اهتزاز أو صدمة ميكانيكية
 - الغبار الزائد
 - قلة التهوية، مثل الخزانة أو خزانة الكتب
 - سطح غير مستوي

- إيقاف تشغيل المروحة وفصلها من منفذ التيار الكهربائي في الوقت الذي تكون فيه غير مستخدمة قبل تجميع الأجزاء أو تفكيكها وقبل التنظيف. كما يجب تجميع المروحة بالكامل قبل تشغيلها.
- يجب تجنب ملامسة الأجزاء المتحركة وعدم إدخال أي أجزاء من الجسم (مثل الإصبع) أو أشياء عبر شبكة المروحة أثناء تشغيلها.
- عدم تغطية شبكة المروحة أو تشغيلها بالقرب من الستائر وما إلى ذلك.
- هذه المروحة مخصصة للاستخدام المنزلي/المنزلي العادي.
- يجب دائماً فصل المروحة عند نقلها من موقع إلى آخر.
- قد يؤدي استخدام الملحقات أو الأكسسوارات غير الموصى بها أو المباعدة من قبل موزع المنتج إلى مخاطر الاصابات الشخصية أو الأضرار التي تلحق بالممتلكات.
- التأكد من وجود المروحة على سطح ثابت عند التشغيل لتجنب الانقلاب.
- عدم غمر المروحة في الماء.

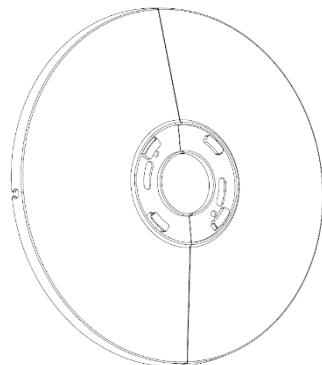
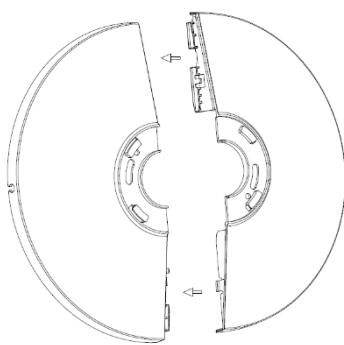
- في حالة تلف سلك الإمداد الكهربائي يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة التابع لها أو أشخاص مؤهلين بشكل مماثل لتجنب المخاطر.



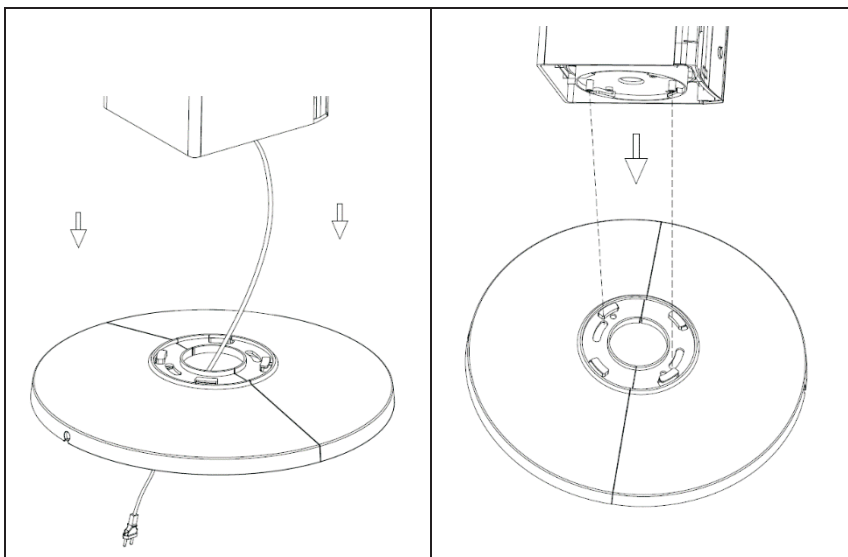
مزايا المروحة

تجميع المروحة

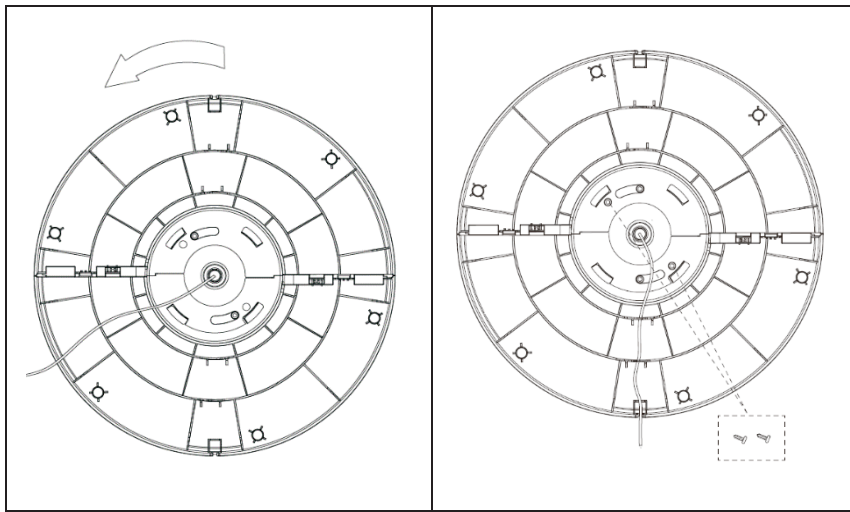
- إخراج أجزاء القاعدة الإناثين من صندوق التعبئة ، ثم محاذة منتصف أجزاء القاعدة الإناثين ووضعهما في شكل متقطع، وتدوير إحدى القاعدتين لمحاذة موقع فتحتها بحيث تكون عالقة بشكل صحيح..



- تمرير سلك التيار الكهربائي عبر الفتحة المستديرة في منتصف القاعدة المثبتة. هناك نتوءان أسطوانيان في الجزء السفلي من الجسم الرئيسي. يجب محاذاة المسارين المتماثلين على شكل قوس في الهيكل وتركيب الهيكل على الجسم الرئيسي.



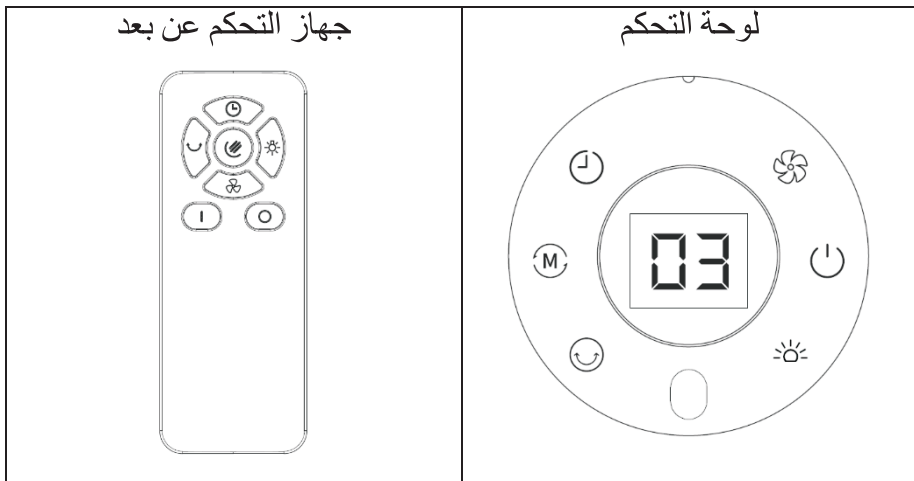
- تدوير القاعدة عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تتم محاذاة الفتحتين الدائريتين الموجودتين على القاعدة مع الفتحتين اللولبيتين الموجودتين في الجزء السفلي من الجسم الرئيسي. ثم تثبيت مسامير الأمان الملحقة بالجزء السفلي من القاعدة داخل فتحات المسامير. وبعد تثبيت سلك التيار الكهربائي في المثبت الموجود في القاعدة، تنتهي عملية تركيب المروحة.



تشغيل المروحة

تحذير:

- اختيار الموقع المناسب للمرودة. يجب دائمًا اختيار موقع آمن آمنًا وفق توصيات السلامة الموضحة.



الوظيفة	الرمز الموجود على لوحة التحكم	الرمز الموجود على جهاز التحكم عن بعد				
1. التيار الكهربائي: تشغيل المروحة بالضغط على زر "التيار الكهربائي"؛ وإيقاف تشغيل المروحة بالضغط على زر "التيار الكهربائي" مرة أخرى.		<table border="1"> <tr> <td>تشغيل</td> <td></td> </tr> <tr> <td>إيقاف</td> <td></td> </tr> </table>	تشغيل		إيقاف	
تشغيل						
إيقاف						
2. السرعة: يمكن ضبط سرعة المروحة إلى المستوى المطلوب بالضغط على "السرعة". تتوافق 4 سرعات						
3. الوضع: يؤدي الضغط على زر "الوضع" إلى ضبط المروحة على الوضع العادي والطبيعي) تظهر شاشة العرض NA : وضع طبيعي (والوضع سكون) تظهر شاشة العرض SL : وضع سكون). تبدأ المروحة على أي سرعة يتم إعدادها.						

<p>4. المؤقت: المروحة مزودة بمؤقت يسمح بضبط وقت تشغيلها من ساعة واحدة إلى 9 ساعات.</p>		
<p>1. التأرجح: يؤدي الضغط على زر تأرجح OSC إلى بدء ووقف وظيفة التأرجح. ويظهر الرمز على شاشة العرض</p>		
<p>1. المصباح المحيط: سيؤدي الضغط على زر "BULB" إلى بدء تشغيل وظيفة المصباح المحيط وإيقافها.</p>		

التنظيف

- إيقاف التشغيل وسحب السلك وفصله من مصدر التيار الكهربائي قبل التجميع أو التفكيك والتنظيف.
- المحافظة على فتحات الهواء الموجودة في الجزء الخلفي من الجسم الرئيسي خالية من الغبار أو الزغب واستخدام مكنسة كهربائية لإزالتها عند الضرورة. وعدم جس أي فتحة لإزالة الزغب.
- يجب تنظيف أجزاء مكونات المروحة باستخدام صابون خفيف وقطعة قماش مبللة أو إسفنج. وعدم السماح لأي ماء أو سائل آخر بالدخول إلى غلاف المحرك.
- يجب إزالة أغشية الصابون تماماً بالماء النظيف.
-

تحذير: عدم إستخدام المنظفات القاسية أو المنظفات الكيميائية أو المذيبات لأنها قد تؤدي إلى تلف السطح الخارجي لمكونات المروحة.

تأكد من إيقاف تشغيل المروحة من مصدر الإمداد الرئيسي قبل إزالة الواقي.



إعادة التدوير: تشير هذه العلامة إلى أنه لا ينبغي التخلص من هذه المروحة مع النفايات المنزلية الأخرى على نطاق دول الاتحاد الأوروبي. ولمنع وقوع أي أضرار محتملة على البيئة أو صحة الإنسان جراء عملية التخلص غير المراقبة من النفايات، يجب إعادة تدويرها بطريقة مسؤولة لتعزيز إعادة الاستخدام المستدام للموارد المادية. ولاسترجاع المروحة المستخدمة ، يرجى الاستعانة بأنظمة الاسترجاع والتحصيل أو الاتصال بمتاجر التجزئة التي جرى فيها شراء المروحة حيث يمكنها إستلام هذه المروحة لإعادة التدوير الآمن من الناحية البيئية.

crown
line

INSTRUCTION MANUAL



**42 INCH TOWER FAN
MODEL: TF-398**

220-240V~ 50/60Hz 60W

BEFORE OPERATING THIS PRODUCT, READ, UNDERSTAND, AND FOLLOW THESE INSTRUCTIONS.

BEFORE FIRST USE

Read and follow all the instructions in this "Use and Care" manual even if you feel you are familiar with the products and find a place to keep it handy for future reference.

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

IMPORTANT SAFEGUARDS

PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USING THE PRODUCT.

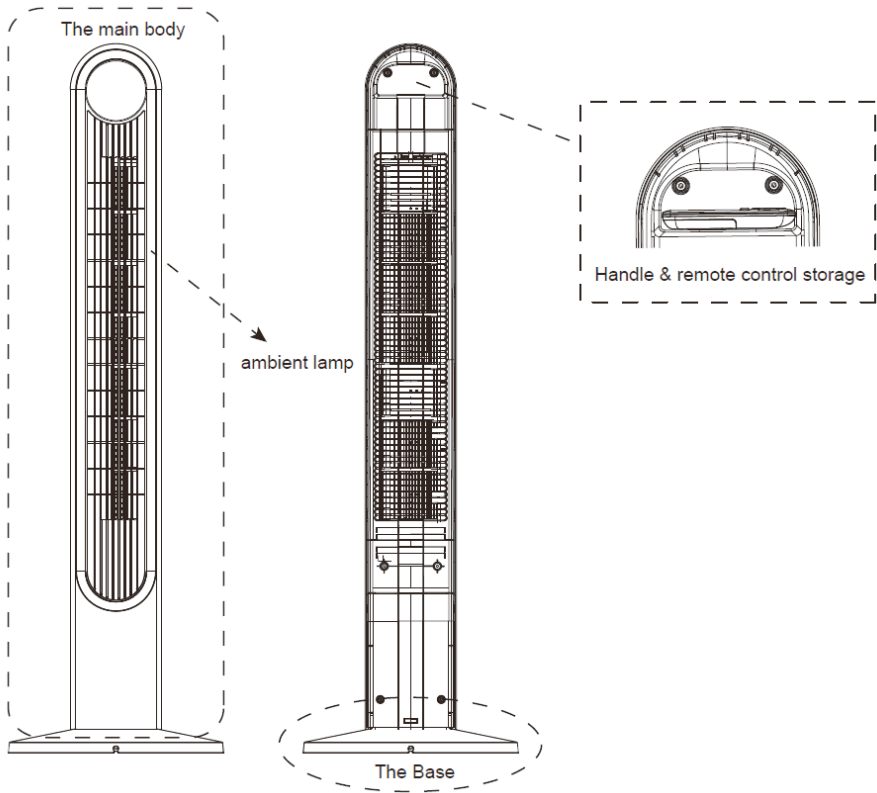
When using the electrical appliance, the following basic safety precautions should always be followed.

WARNING- to reduce the risk of fire, electric shock or injury to persons or property:

- Always operate the product from a power source of the same voltage, frequency and rating as indicated on the product identification plate.
- Do not use this fan with any solid-state speed control device to reduce the risk of electric shock.
- The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, mental capabilities or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instructions concerning use of the appliance by a person responsible by their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not leave the fan running unattended.
- Do not operate the product if it is dropped, damaged or showing signs of product malfunction. Do not operate the product with a damaged plug or cord. Return the complete product to the place of purchase for inspection, refund or replacement.
- If it is not working properly, contact a qualified electrician or service center for examination and repair, never try to dismantle it by yourself.
- Do not immerse or expose the product or flexible cord to rain, moisture, or any other liquid.

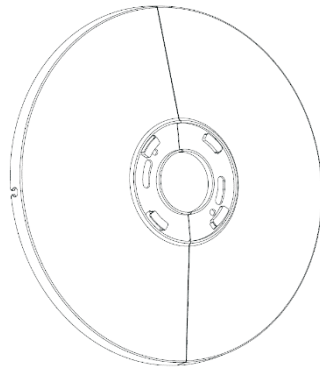
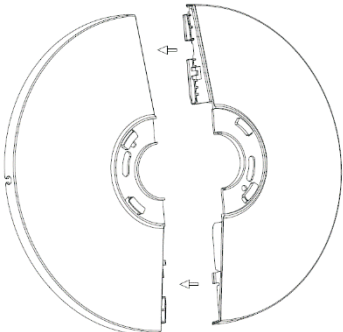
- This product should not be used in the immediate vicinity of water, such as bathtubs, washbowls, swimming pools etc. where the likelihood of immersion or splashing could occur.
- Never install the unit where it could be subject to:
 - Heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other products that produce heat.
 - Direct sunlight
 - Mechanical vibration or shock
 - Excessive dust
 - Lack of ventilation, such as a cabinet or bookcase
 - Uneven surface
- Switch off and unplug from outlet when the product is not in use, before assembling or disassembling parts and before cleaning. Fully assemble the fan before switching on.
- Avoid contact with moving parts. Do not insert any body parts (e.g., finger) or objects through the grill when the fan is operating.
- Do not cover the grille, or operate near curtains, etc.
- This product is intended for normal domestic/household use only.
- Always disconnect the fan when moving it from one location to another.
- The use of attachments or accessories not recommended or sold by the product distributor may cause personal or property hazards or injuries.
- Be sure fan is on a stable surface when operating to avoid overturning.
- Do not immerse in water.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or similarly qualified persons to avoid a hazard.

FEATURES OF THIS PRODUCT

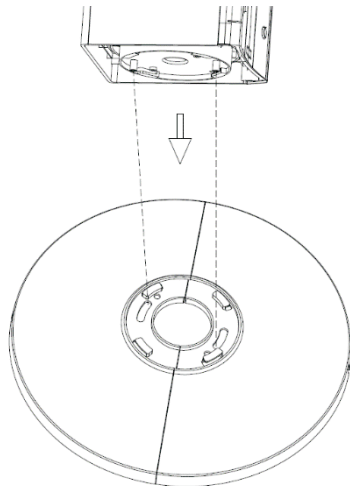
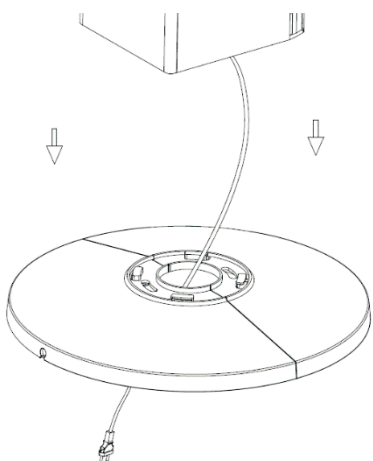


PRODUCT ASSEMBLY

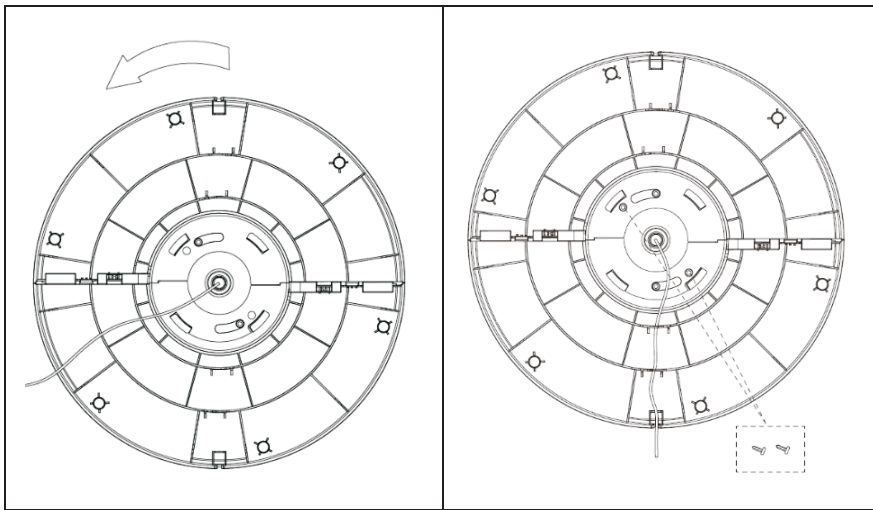
- Take out the two parts of the base from packing box. Then, align the middle of the two parts of the base and place them in a crossed form. Rotate one of the two bases to align its hole site and make it stuck correctly.



- Pass the power cord through the round hole in the middle of the installed base. There are two cylindrical protrusions on the bottom of the main body. Align the two symmetrical arc-shaped tracks in the chassis and install the chassis on the main body.



- Rotate the base counterclockwise until the two circular holes on the base are aligned with the two screw holes on the bottom of the main body. Then install the two security screws attached on the bottom of the base into the screw holes. After snapping the power cord into the buckle in the base, the product installation finished.

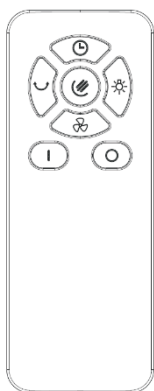


OPERATION OF THE PRODUCT

CAUTION:

- Select a suitable location for the fan. Always choose a safe location in accordance with the safety recommendations outlined.

Remote control



Control panel



Function	Symbol on control panel	Symbol on remote controller
1. POWER: Turn the FAN on by pressing the ' POWER ' button; Turn the FAN off by pressing the ' POWER ' button again.		ON OFF
2. SPEED: You can adjust the fan speed to the desired level by pressing ' SPEED '. Total 4 speeds available		
3. MODE: Pressing the ' MODE ' button will set the FAN into NORMAL , NATURAL (LED display show: NA), SLEEP (LED display show: SL)mode. The default mode is normal mode. Fan will start work at any speed you set up. The		
4. TIMER: The fan is equipped with a timer that allows you to set its time of operation from 1 hour to 9 hours.		
5. OSCILLATION: Pressing the ' OSC ' button will start and stop the oscillation function. The symbol is displayed on the LED display		
6. AMBIENT LAMP: Pressing the ' BULB ' button will start and stop the ambient lamp function.		

CLEANING

- Switch off and unplug from the power supply before assembling or disassembling and cleaning.
- Keep the air vents at the rear of the main body free from dust or fluff—use a vacuum cleaner to remove these when necessary. Do not probe any opening to remove fluff.
- Fan component parts should be cleaned using mild soap and a damp cloth or sponge. Do not allow any water or other liquid to enter the motor housing.
- Thoroughly remove soap film with clean water.

CAUTION: Do not use harsh detergents, chemical cleaners or solvents as they may damage the surface finish of the fan components.

Ensure that the fan is switched off from the supply mains before removing the guard.



Recycling: This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmentally safe recycling.

