



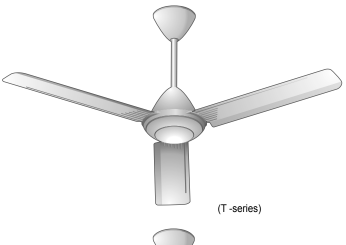
## Operating and Installation Instructions

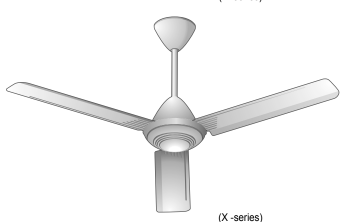
Ceiling Fan

Model No.

X48XG / X48XGMN X56X0 T48XG / T48XGMN T56X0 X48XC / X48XCMN X56X0 T48XC / T48XCMN T56X0

X56XG / X56XGMN T56XG / T56XGMN X56XC / X56XCMN T56XC / T56XCMN











(T-XG / XGMN -series) (X-XG / XGMN -series)

# Operating and Installation Instructions

**Ceiling Fan** 

#### Thank you for purchasing this KDK product.

Before operating this product, please read the instructions carefully, and save this manual for future reference.

Contents		
Safety precautions	2-3	
Name of parts	8	
How to install	9-21	
How to use	21	
Maintenance	22	
Specifications	23	

# Instrucciones de Instalación y Uso

Ventilador de Techo

#### Gracias por comprar este producto KDK.

Antes de poner en marcha este producto, lea atentamente las instrucciones y guarde el manual para consultarlo en el futuro.

Contenido							
Precauciones de seguridad	4-5						
Nombre de las partes	8						
Cómo instalarlo	9-21						
Cómo utilizarlo	21						
Mantenimiento	22						
Especificaciones	23						

### تعليمات التركيب والتشغيل

مروحه سعف

#### شكرا على شراء هذا المنتج من KDK.

قبل تشغيل هذه المروحة. يرجى قراءة التعليمات بعناية. وأحفظ هذا الكتبّ للرجوع إليه في المستقبل.

	المحتويات			
6-7	احتياطات الآمان			
8	أسماء الأجزاء			
21-9	كيفية التركيب			
21	كيفية الاستعمال			
22	الصيانة			
23	مواصفات			



### Safety precautions

#### Always follow these instructions

To avoid the possibility of causing injury to users or damage to properties, please follow all the explanations written below.



This symbol denotes an action that is COMPULSORY.



This symbol denotes an action that is PROHIBITED.

## WARNING

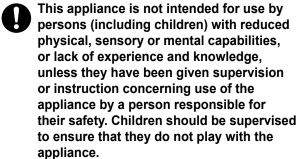
A state that may be caused by the mishandling of products, which, if not avoided, may lead to the possibility of death or serious injury of users.

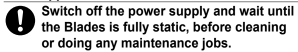


Follow strictly all the instructions given in this manual for installation.

Electrical and installation work needs to be performed by a qualified individual.

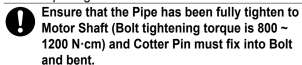
Installation error can cause fire, electrical shock, injury or Ceiling Fan to drop.



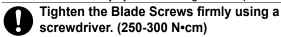


Can cause injury or electrical shock if Ceiling Fan move suddenly.

Kindly refer to your authorized dealer for repairing or maintenance.



Can cause injury if the Ceiling Fan drops.



Can cause injury if Blade drops.

Ensure that the ceiling hook can sustain more than 10 times the Ceiling Fan weight. Can cause injury if Ceiling Fan drops.

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

Can cause injury if Ceiling fan drops.

2



If unusual oscillating movement, any abnormality or failure occur is observed, imediately stop using and turn "OFF" the Miniature Circuit Breaker (MCB).

Risk of smoke, fire, electrical shock or Ceiling Fan drops.

Please contact your authorized dealer for repairing or maintenance.



Dismantle the broken or damaged Ceiling

Can cause injury if Ceiling Fan drops.



Do not install the Ceiling Fan at oily and dusty places.

Can cause fire or electrical shock due to short



Do not install the Ceiling Fan near flammable areas such as a gas cooker.

Can cause fire or electrical shock due to short circuit.



Do not install the Ceiling Fan near chemicals and alkali.

Can cause fire or electrical shock due to short circuit.



Do not damage the wire during installation e.g. deform due to heat, twist, bend, etc.

Can cause fire or electrical shock due to short circuit.

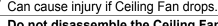


Do not use power supply other than rated voltage mentioned.

Overheating can cause electrical shock or fire.



Do not hang onto the Ceiling Fan.



Do not disassemble the Ceiling Fan unless

stated by this manual. Must use only supplied parts.

> Can cause fire, electrical shock, injury or Ceiling Fan to drop.



Do not touch the Ceiling Fan while it is operating.

Can cause injury, damage or Ceiling Fan to



Do not sprinkle water to Ceiling Fan or do not wet the Ceiling Fan.

Can cause fire or electrical shock due to short circuit.







### Safety precautions

#### Always follow these instructions



A state that may be caused by the mishandling of products, which, if not avoided, may result in the injury of users or property damage.



To avoid the possibility of causing injury to users or damage to properties, please follow all the explanation written in this manual. The manufacturer will not be responsible for any accidents or injuries caused by defective, deficient installation or installation which does not follow the instruction manual.



Ceiling Fan must be mounted above 2.3 m from the floor and 1 m from the wall to the Blade.

Can cause unstable air flow and affect the Ceiling Fan to wobble.

Can cause injury if Ceiling Fan drops.

Refer to Step 4 on page 14 for the measurement method.



After installation make sure the Ceiling Fan does not wobble extremely.

Can cause injury if Ceiling Fan drops.



Replace all the Blades if any of them breaks or cracks.

Can cause injury if Ceiling Fan drops due to wobbling.



Do not install the Ceiling Fan at a wet, high temperature and high humidity area such as shower room.

If an electrical current leakage occurs, it can cause electrical shock or fire easily.



This product is for in house use only. Do not install at a windy places.

Can cause rust, discolour, damage or injury.



Do not install at places where there is high vibration and impact.

Can cause injury if Ceiling Fan drops.



Avoid fixing inside dome ceiling.

Can cause unstable air flow and affect the Ceiling Fan to wobble.

Can cause injury if Ceiling Fan drops.



Do not connect Ceiling Fan to a dimmer switch.

It can damage the Ceiling Fan.



Do not expose yourself continuously to direct wind from the Ceiling Fan.

It may cause discomfort.



Wipe away dirt with a clean soft cloth, ordinary soap and water to keep the Ceiling Fan clean. Do not use solvents (gasoline, petroleum, thinner, benzine, alcohol, cleaning powder, alkaline detergent) or any other chemicals.

Can cause plastic part deformation or metal corrosion. Can cause injury if parts drop.





### Precauciones de seguridad

#### Respete siempre las siguientes instrucciones

Para evitar la posibilidad de causar lesiones a usuarios o daños a propiedades, por favor siga todas las indicaciones que aparecen escritas abajo.



Este símbolo representa una acción que es OBLIGATORIA.



Este símbolo representa una acción que está PROHIBIDA.

## **ADVERTENCIA**

Un estado que puede provocarse debido a un manejo equivocado de los productos, que si no se evita, puede provocar la muerte o graves lesiones a los usuarios.



Siga estrictamente todas las instrucciones expresadas en este manual para la instalación. El cableado eléctrico debe ser realizado por personal competente.

La instalación debe ser realizada por personal calificado.

Cualquier error de instalación puede causar un incendio, descarga eléctrica, caída del ventilador del techo o lesiones.



Este aparato no está pensado para el uso por personas (incluyendo niños) con capacidades mentales, sensoriales o físicas reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que se les haya dado control o formación en relación al uso apropiado por una persona responsable de su seguridad. Los niños deberían estar controlados para asegurar que no juegan con el aparato.



Apaque toda la alimentación eléctrica y espera hasta que el aspa está totalmente parada, antes de limpiarla o realizar cualquier trabajo de mantenimiento.

En caso contrario, podría causar lesiones y descarga eléctrica, o provocar que el ventilador del techo se moviese repentinamente.

Por favor, contacte con su distribuidor autorizado para las reparaciones o el mantenimiento.



Asegúrese de que la Tubería está totalmente apretada al eje del motor (el par de apriete del perno es 800~1200N•cm), y el pasador ha de estar fijado al perno y a la curva.

Si el ventilador del techo se cae, puede causar lesiones.



Apriete firmemente los tornillos del aspa utilizando un destornillador. (250-300 N•cm)

Puede provocar lesiones si se cae el aspa.



Asegúrese de que el gancho puede aguantar 10 veces el peso del ventilador de techo.

Si el ventilador del techo se cae, puede causar lesiones.



Asegúrese de que el montaje del sistema de suspensión lo realice el fabricante, su agente de servicio o personas debidamente cualificadas.

Si el ventilador del techo se cae, puede causar lesiones.



Si detecta movimientos oscilantes inusuales o cualquier anomalía o avería, detenga inmediatamente su uso y ponga en "OFF" el interruptor automático en miniatura (MCB, por sus siglas en inglés).

Existe riesgo de humo, incendio, descarga eléctrica o caída del ventilador de techo.

Contacte con su distribuidor autorizado para las reparaciones o el mantenimiento.



Desmonte el ventilador del techo dañado o roto.

En caso contrario, podría causar la caída del ventilador del techo, y lesiones.



Evite instalar el ventilador de techo en ambientes oleosos y polvorosos.

Puede causar un incendio o una descarga eléctrica por cortocircuito.



No lo instale cerca de una zona inflamable como una cocina a gas.

Puede causar un incendio o una descarga eléctrica por cortocircuito.



No lo instale cerca de sustancias químicas v álcali.

Puede causar un incendio o una descarga eléctrica por cortocircuito.



Evite dañar el cable durante la instalación. P.ej. que se deforme por el calor, girarlo, curvarlo, etc..

Puede causar un incendio o una descarga eléctrica por cortocircuito.



No utilice una alimentación eléctrica diferente del voltaje especificado mencionado.

Un sobrecalentamiento puede causar un incendio o descarga eléctrica.



No se cuelgue del ventilador de techo.

En caso contrario, podría causar la caída del ventilador del techo, y lesiones.



No desmonte las piezas del ventilador de techo a no ser que lo indique este manual.

Deberá utilizar accesorios originales.

En caso contrario, podría causar un incendio, descarga eléctrica, caida del ventilador del techo, o lesiones.



No toque el ventilador del techo mientras se encuentre en funcionamiento.

En caso contrario, puede causar lesiones, daños, o podría caerse el ventilador del techo.



No rocíe con agua el ventilador de techo, ni lo moje.

Puede causar un incendio o una descarga eléctrica por cortocircuito.







### Precauciones de seguridad

#### Respete siempre las siguientes instrucciones



Un estado que puede provocarse debido a un manejo equivocado de los productos, que si no se evita puede provocar graves lesiones a los usuarios o daños a las propiedades.



Para evitar la posibilidad de causar lesiones a usuarios o daños a propiedades, por favor siga todas las indicaciones que aparecen escritas en este manual. El fabricante no se responsabilizará por ningún accidente o lesión causados por una instalación incorrecta, insuficiente, o que no se realice de acuerdo con este manual de instrucciones.



El ventilador del techo debe montar a más de 2,3 m desde el suelo y a 1 m desde la pared al aspa. Evite fijarlo por dentro de un techo con bóveda.

Golpearse con las aspas puede provocar lesiones. Provocando una inestabilidad en la circulación del flujo de aire y que el ventilador de techo vibre.

Consulte la página 14 (paso 4) para el método de medición.



Después de la instalación asegúrese de que el ventilador de techo no se tambalea.

Si el ventilador del techo cae, puede causar lesiones.



Después de la instalación asegúrese de que el ventilador de techo no se tambalea.

Puede provocar lesiones si el ventilador de techo se cae al tambalearse.



No instale el ventilador de techo en ambientes mojados, con elevado nivel de humedad y altas temperaturas, tales como las duchas.

Si se produce una fuga de corriente eléctrica, puede originar un incendio y descarga eléctrica con facilidad.



Este producto es únicamente para uso en casa. No lo instale en lugares ventosos.

Puede provocar óxido, decolorarse, provocar daños y lesiones.



No lo instale en lugares con alta vibración e impacto.

Si el ventilador del techo cae, puede causar lesiones.



Evite fijarlo al techo en cúpula.

Puede generar un flujo de aire inestable y hacer que el ventilador de techo se tambalee.

Si el ventilador del techo cae, puede causar lesiones.



No conecte el ventilador de techo al interruptor regulador.

Puede dañar el ventilador de techo.



Evite la exposición directa al aire del ventilador de techo.

Podría causarle malestar.



No utilice disolventes (gasolina, petróleo, diluyente, bencina, alcohol, polvo limpiador, sustancia alcalina, detergente) o cualquier otra sustancia química. Limpie la suciedad con un paño suave y limpio, jabón normal y agua para mantener el ventilador limpio.

Puede provocar deformaciones en piezas de plástico y corrosión en el metal.





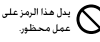


#### قم مراعاة هذه التعليمات دائمًا

لتجنّب امكانية حصول جروحات للاشخاص المتسعملين او للممتلكات. يرجى اتباع الشرح المكتوب في الاسفل.



يدل هذا الرمز على عمل إلزامي.



# عمل محظور.

الحالة التي قد يكون سببها إساءة استعمال المنتجات، والتي، إن لم يتم تفاديها، قد تؤدى إلى إمكانية الموت أو الجروح الجدية للمستعملين.



يجب أن يقوم بعمل الوصلات الكهربائية شخص على درجة عالية من الكفاءة.

يجب أن يقوم بالتركيب شخص مؤهل.

يمكن ان يسبب التركيب الخاطئ حريق. ضربة كهربائية. سقوط المروحة أو حصول جروحات.

- هذه المروحة غير مخصصة للاستعمال من قبل اشخاص (بالاضافة الى الاطفال) معاقين او ذوى الاعاقات العقلية، او الذين لا يوجد عندهم خبرة او معرفة إلا اذا كان عندهم ارشاد او تعليمات تتعلق بهذة المروحة من قبل شخص مسئول عن سلامة هولاء
- افصل تزويد الطاقة الكهربائية وانتظر حتى تتوقف ريشة المروحة بصورة كاملة قبل إجراء أي عمل من أعمال صيانة المروحة. يمكن ان تشتغل المروحة بصورة مفاجئة، وتسبب جروحات وضربة كهربائية.

يُرجى الرجوع إلى الوكيل المعتمد لأعمال الإصلاح أو الصيانة.

- تأكد من أن الأنبوب تم شده بصورة كاملة على عمود المحرك (عزم شد البرغي هو 800 ~ 800) ويجب تثبيت الدبوس الخابوري على فتحة المسمار ومحنى.
- يمكن أن يتسبب في حدوث إصابة في حالة سقوط مروحة السقف.
  - شد براغى الريشة بشكل محكم باستعمال مفك براغى. (N•cm 300 ~ 250)
    - يمكن أن يحصل جروح إذا سقطت الريشة.
  - تأكد من أن الخطاف يتحمّل أكثر من 10 أضعاف وزن مروحة
- يمكن أن يتسبب في حدوث إصابة في حالة سقوط مروحة السقف.
- احرص على تركيب نظام التعليق بواسطة الشركة المصنعة أو وكيل الخدمات التابع لها أو أشخاص مؤهلين بشكل مناسب. يمكن أن يتسبب في حدوث إصابة في حالة سقوط مروحة السقف.
- في حالة ملاحظة حدوث حركة متذبذبة غير عادية، أو أي خلل أو قصور. أوقف الاستخدام فورًا وقم ب "إيقاف تشغيل" قاطع الدارة الصغير(MCB).
- خطر حدوث الدخان. أو الحريق. أو الصدمة الكهربائية. أو سقوط مروحة
  - يُرجى الاتصال بالوكيل المعتمد لأعمال الإصلاح أو الصيانة.



والقلويات.

تفكيك مروحة السقف المكسورة او المتضررة.

يمكن أن يتسبب في حدوث إصابة في حالة سقوط مروحة السقف.

🖈 لا تقم بتثبيت مروحة السقف في الزيتية و الأماكن المتربة. يمكن التسبب في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية بسبب

لا تركب مروحة السقف في مناطق قابلة للاشتعال مثل منطقة طبّاخ الغاز

يمكن التسبب في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية بسبب

ماس کهربائی. لا تقم بتثبيت مروحة السقف بالقرب من المواد الكيميائية

يمكن التسبب في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية بسبب ماس کهربائی.

لاتضرر الأسلاك أثناء التركيب، مثلاتضرر الأسلاك بسبب الحرارة، التأرجح، الثني، الخ.

يمكن التسبب في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية بسبب ماس کهربائی.

لا تستعمل مصدر تزويد طاقة كهربائية غير الفولطية المقدرة المذكورة.

يمكن ان يسبب التسخين المفرط ضربة كهربائية او حريق.

لا تتعلق بمروحة السقف.

يمكن أن يتسبب في حدوث إصابة في حالة سقوط مروحة السقف.

لا تحاول تفكيك أجزاء مروحة السقف إلا كما هو موضح في هذا

الكتيب.

يجب استعمال الملحقات الاصلية.

يمكن ان يسبب ذلك حريق. ضربة كهربائية. سقوط المروحة أو حصول جروحات.

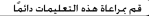
> لا تلمس المروحة عندما تكون في حالة تشغيل. ' يمكن ان يسبب ذلك جرح، وضرر أو سقوط المروحة.

لا ترشق الماء على مروحة السقف أو. لا ترطب مروحة السقف.

يمكن التسبب في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية بسبب ماس کهربائی.







نعمل المذيبات (الجازولين، البترول، مرقق الطلاء، البنزين الكحول، مسحوق التنظيف، القلويات، المنظفات) او المواد

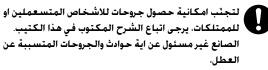
الكيماوية الاخرى امسح الغبار بقطعة قماش ناعمة، صابون عادى

يمكن أن يسبب ذلك تلف للأجزاء البلاستيكية وتآكل للمعدن.

وماء لحفظ المروحة بصورة نظيفة.



الحالة التي قد يكون سببها إساءة استعمال المنتجات، والتي، إن لم يتم تفاديها، قد تؤدي إلى إمكانية الجروح الجدية للمستعملين أو تضرر الممتلكات.



والتركيب الناقص او التركيب الذي لا يتوافق مع تعليمات هذا الكتيب.

يجب تركيب المروحة على مسافة اكثر من 2.3 متر فوق الارضية وعلى مسافة اكثر من 1 متربين الجدار وريشة المروحة. يمكن أن يحصل جروح إذا أصاب الجدار شفرات المروحة. يمكن أن يسبب ذلك تدفق هواء غير ثابت و يؤثر على مروحة السقف ويجعلها تتذبذب في الأداء.

ارجع إلى صفحة 11 (خطوة 4) للتعرف على طريقة القياس.

بعد التركيب تأكد من أن مروحة السقف لا تتمايل بصورة غير

يمكن أن يتسبب في حدوث إصابة في حالة سقوط مروحة السقف.

غيّر كل الشفرات اذا حصل كسر او انحناء لاية ريشة. مكن وقوع إصابات في حالة سقوط مروحة السقف بسبب التأرجح.

🕍 لا تركّب مروحة السقف في مناطق رطبة، عالية الحرارة والرطوبة مثل غرفة الحمام.

اذا حصل تسرب للتيار الكهربائي، يمكن ان يسبب ذلك صربة كهربائية أو حريق.

هذا المنتج هو للاستعمال المنزلي فقط. لا تقم بتثبيت المروحة في الأماكن التي يكون بها تيار الهواء شديدا.

يمكن ان يسبب الاستعمال خارج المنزل حصول صدأ. تغيير للون. ضرر أو جروح.

عالية.

يمكن أن يتسبب في حدوث إصابة في حالة سقوط مروحة السقف.

جتب التثبيت داخل الأسقف المقببة. حيث قد يسبب عدم استقرار تدفق الهواء ويؤثر على مروحة السقف

متسببًا في تأرجحها.

يمكن أن يتسبب في حدوث إصابة في حالة سقوط مروحة السقف.

يمكن أن يتسبب في حدوث إصابة في حالة سقوط مروحة السقف.

تجنّب التعرض المستمر للهواء المباشر من مروحة السقف. يمكن ان يسبب ذلك عدم راحة.



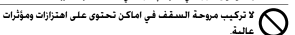




















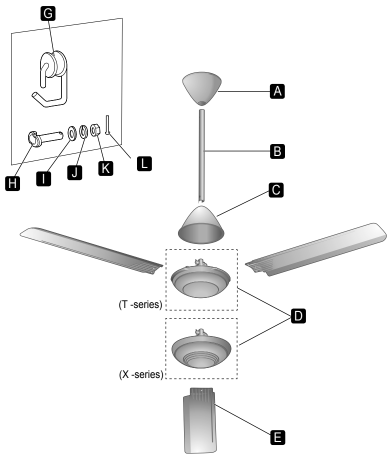


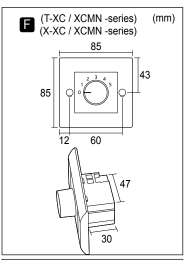
## Name of parts

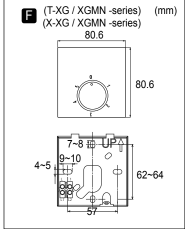
## Nombre de las partes

**(** 

### أسماء الأجزاء







Parts	pieces
A Upper Canopy ·····	1
(9, 12, 16, 18 or 22 inches)	1
C Lower Canopy	··· 1
D Motor Assembly	1
<b>■</b> Blade ······	3
Speed Regulator	··· 1
G Pulley Set ·····	1
Ellipse Bolt ·····	··· 1
P-R Washers ·····	1
Spring Washer	··· 1
K Hexa Nut ·····	1
Cotter Pin ·····	1

#### ■ Attention:

 Do not place the Ceiling Fan directly on the floor.
 Can cause scratches to the product.

#### ■ Note

8

 The illustrations in this manual are for explanation purposes only and may differ from the actual unit.

Partes	piezas
A Cubierta superior	1
(9, 12, 16, 18 o 22 pulgadas)	1
C Cubierta inferior ·····	1
D Conjunto del motor	1
■ Aspa ····································	3
Regulador de velocidad	1
G Conjunto de polea ··········	···· 1
Perno de elipse ·····	···· 1
Arandelas P-R ·····	1
Arandela de resorte	1
K Tuerca hexagonal	1
■ Pasador····································	1

#### ■ Atención:

 No coloque el ventilador de techo directamente sobre el suelo.
 Puede provocar arañazos al producto.

#### ■ Nota

 Las ilustraciones de este manual son para fines ilustrativos solamente y pueden ser diferentes de la unidad real.

العدد	<u>م</u> زاء	-21
1	القبّة العلوية	Α
1	الانبِوب	
4	(9 أو 12 أو 16 أو 18 أو 22 بوصة) القبّة السفلية	
	مجموعة المحرك	
	النصل	
	منظم السرعة	
	مجموعة البكرة	
	المسمار بيضاوي	
	الفلكة P-R	
	الفلكة النابضة الصمولة سداسية	
	العبهونية فتدافعية النجبوس الخابوري	
•	233. 0 3.	

#### ■ انتباه:

لا تضع مروحة السقف ملامسة للأرض مباشرة لأن هذا قد يتسبب في إحداث خدوش بالمنتج.

#### ا دلاحظة.

الصور المعروضة في هذا الدليل الأغراض
 الشرح فقط وقد تختلف عن الجهاز الحالي.

**(** 



#### ■ Insert the canopy

1 Pull out the Safety Wire a from the Pipe B as shown. Remove the Safety Wire screw D from the Pipe and keep it for step 4-4 on page 15.

Remove the Lower Canopy screw C from the Pipe and keep it for step 6-2 on page 18.

#### ■ Introduzca la cubierta

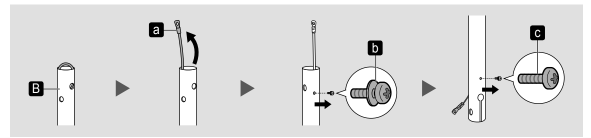
① Extraiga el cable de seguridad a del tubo B como se muestra en la figura. Quite el tornillo del cable de seguridad b del tubo y guarde estos tornillos para el paso 4- 4 de la página 15.

Quite el tornillo de la cubierta inferior del tubo y guarde para el paso 6 - 2 en la página 18.

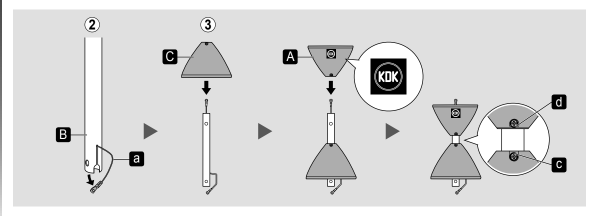
#### ■ إدخال القبّة

B من الأنبوب (1) اسحب سلك الأمان (2) من الأنبوب كما هو موضح

قم بفكُ برغي سلك الأمانِ 🛭 من الأنبوب واحتفظ به للخطوة 4- ﴿ فِي صفحة 15. قُم بفك برغي الغطاء السَّفليِّ ۞ من الأنبوب عم .--- . ر. واحتفظ به للخطوة 6- ② في صفحة 18.



- 2 Pull out the safety wire a from the slit of the Pipe B
- 3 Insert the Lower Canopy C to the Pipe. Then insert the Upper Canopy A (with brand logo) to the Pipe.
  - Do not tighten the Lower Canopy screw c and the Upper Canopy screw d
- 2 Extraiga el cable de seguridad a de la hendidura del tubo B.
- 3 Introduzca la cubierta inferior G en el tubo. Después introduzca la cubierta superior A (con marca de logo) en el tubo.
  - No apriete el tornillo de la cubierta inferior
     ni el de la cubierta superior d.
- اسحب سلك الأمان a للخارج من شق الأنبوب 🖪 .
- ③ أدخل الغطاء السفلي 🖸 في الأنبوب. ثم أدَّخل الغطاء العلوِّي 🖪 (الذي به شعار الماركــة) في الأنبوب
  - لا تحكم ربط برغى الغطاء السفلى ٢ وبرغى الغطاء العلوي d



### Check point after installation

- ☐ Insert the Lower Canopy and the Upper Canopy to the Pipe. The screws are not tightened.
- ☐ The Upper Canopy (with brand logo) is on top of the Lower Canopy (without brand logo).

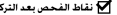
#### **☑** Compruebe el punto después de la instalación

- ☐ Introduzca la cubierta inferior y superior en el tubo. Los tornillos no están apretados.
- ☐ Cubierta superior (con marca de logo) está encima de la cubierta inferior (sin marca de logo).

#### 🗹 نقاط الفحص بعد التركيب

- 🗌 أدخل الغطاء السفلي والغطاء العلوي في الأنبوب. البراغي ليست مربوطة.
- 🗌 القبّة العلوية (مع العلامة التجارية) على قمة





القبّة السفلية (بدون العلامة التجارية).

### كيفية التركيب

2

# ■ Assemble the Pipe to the Motor Assembly

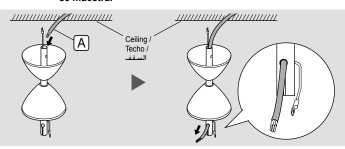
① Pull the power cord (A) (from the power supply) and insert into the Pipe hole as shown.

### Monte el tubo en el conjunto del motor

Extraiga el cable de corriente A (desde la alimentación eléctrica) e insertelo en el orificio del tubo como se muestra.

### ■ تجميع الأنبوب على مجموعة المحرك

 أ اسحب سلك الكهرباء A (من مصدر إمداد الطاقة) وأدخله في فتحة الأنبوب كما هو موضح.



② Assemble the Pipe to the Motor Assembly D.

First, ensure that the shaft cap esits on the motor shaft and is tightened with the stopping screw g. Then fix the Pipe B to the shaft cap e.

Ensure that the Pipe hole and the motor shaft hole are aligned.

2 Monte el tubo en el conjunto del motor **D**.

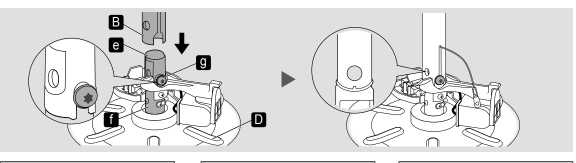
Primero, asegúrese de que la tapa del eje es se sientan en el eje del motor f y se aprieta con el tornillo de parada g. Después, fijar el tubo B a la tapa de eje 6.

Asegúrese de que el agujero de la tubería y el agujero de eje del motor están alineados.

② قم بتجميع الأنبوب مع مجموعة المحرك ◘ . أولاً. تأكد أن غطاء عمود الدوران ۞ مستقر على عمود دوران المحرك ◘ ومربوط مع برغي الإيقاف ◘

بعد ذلك قم بتثبيت الأنبوب B مع غطاء عمود الدوران © .

تأكد من محاذاة فتحة الأنبوب مع فتحة عمود دوران المحرك.



## **!** CAUTION



Do not remove the Stopping Screw. Do not remove the Shaft Cap.

Fix the Pipe correctly to the motor shaft. Can cause injury if the Ceiling Fan drops.

## PRECAUCIÓN



No quite el tornillo de parada.

No quite el tapa de eje.

Fijar el tubo correctamente en el eje del motor.

Si el ventilador del techo se cae, puede causar lesiones.



لا تقم بفك برغي الاحتجاز. لا تقم بفك غطاء العمود.



قم بتثبيت الأنبوب مع عمود دوران المحرك بشكل صحيح يمكن أن يتسبب في حدوث إصابا في حالة سقوط مروحة السقف

### **☑** Check point after installation

☐ Make sure that the shaft cap and the Pipe sit on the stopping screw.

# Compruebe el punto después de la instalación

☐ Asegúrese de que la tapa del eje y el tubo se asientan en el tornillo de parada.

#### 🗹 نقاط الفحص بعد التركيب

 تأكد من تثبيت غطاء العمود والأنبوب على برغي الاحتجاز.



### Cómo instalarlo

### كيفية التركيب

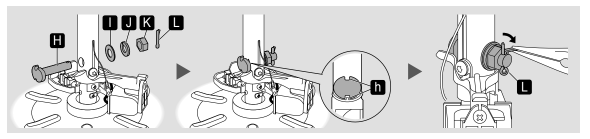
③ Fix the Pipe and the Motor Assembly with the Ellipse Bolt ℍ, the P-R Washers ℍ, the Spring Washer IJ, the Hexa Nut K and the Cotter Pin ℍ.

The slit n of the Ellipse Bolt should be at top and bottom.

Bend the Cotter Pin at last as shown.

③ Fije el tubo y el conjunto del motor con perno de elipse , Arandelas P-R , arandela de presión , tuerca hexagonal y pasador . La hendiduras del perno de elipse deben quedar arriba y abajo.
Doble el pasador al final como se muestra

قم بتثبيت الأنبوب ومجموعة الحرك باستخدام المسمار البيضاوي ال ووردات P-R والوردة النابضية كي وكذلك المسمار المشقوق المسمار المشقوق المسمار المشقوق المسمار المشقوق المسمار المشقوق بأعلى وأسفل قم بثني المسمار المشقوق المي واسفل قم بثني المسمار المشقوق المي النهاية كما هو موضح.



## **N** WARNING

Ensure that the Pipe is fully tightened to the motor shaft. (Bolt tightening torque is 800 ~ 1200 N·cm). And the Cotter Pin must be inserted into the Ellipse Bolt hole and bent.

Can cause injury if the Ceiling Fan drops.

Remove the safety wire screw at the motor shaft f. Fix the safety wire a firmly to the motor shaft with safety wire screw f. Tighten the safety wire screw f.

## **ADVERTENCIA**

Asegúrese de que el tubo esté totalmente apretado en el eje del motor. (Par de apriete del perno es 800~1200 N•cm).

El pasador debe fijarse en el agujero del perno y doblarse.

Si el ventilador del techo cae, puede causar lesiones.

Quite el tornillo del cable de seguridad
en el eje del motor
f.
Fije el cable de seguridad
firmemente en el eje del motor con el
tornillo del cable de seguridad
Apriete el tornillo del cable de
seguridad
f.

# أ تحذير

تأكد من أن الأنبوب مشدودا بصورة كاملة على عمود المحرك (عزم شد البرغي هو 800 ~ 1200 N•cm).

ويجب تثبيت الدبوس الخابوري على ويجب تثبيت الدبوس الخابوري على فتحة المسمار البيضاوي ومحنى.

يمكن أن يتسبب في حدوث إصابة في حالة سقوط مروحة السقف.

اخلع برغي سلك الأمان [] على عمود دوران
 الحرك [] . قم بتثبيت سلك الأمان []
 بإحكام باستخدام برغي سلك الأمان []
 اربط برغي سلك الأمان []













## **WARNING**

The safety wire must be fixed correctly and connected at all times.

Can cause injury if the Ceiling Fan drops.

Ensure that the angle (a) keeps 40-45 degree and the safety wire does not touch the motor surface.

**5** Connect the Power Cord A to the 3 pin terminal

## **ADVERTENCIA**



El cable de seguridad debe fijarse correctamente v permanecer conectado todo el tiempo.

Si el ventilador del techo cae. puede causar lesiones. Asegúrese de que el ángulo (a) se mantiene a 40-45 grados y que el cable de seguridad no toca la superficie del motor.

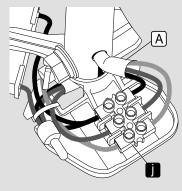
5 Conecte el cable de alimentación A al terminal de 3 pins 🗻 .

يجب تثبيت سلك الآمان بصورة ـة وموصولا في كـل الأوقات.

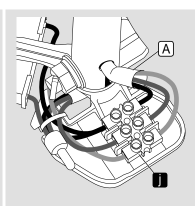
يمكن أن يتسبب في حدوث إصابة حالة سقوط مروحة السقف. تأكد أن الزاوية (a) ثابتة على قيمة 45-40 درجة وأن سلك الأمان لا

يلمس سطح المحرك.

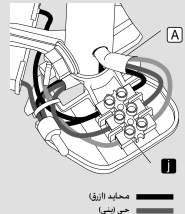
⑤ قم بتوصيل سلك الكهرباء A مع الطرف ذي 3 سنون



Neutral (blue) Live (brown) Earth (green.yellow)



Neutral (Azul) Vivo (Marrón) Tierra (verde.amarillo)



## **WARNING**



12

Make sure all the terminals are connected correctly by a competent person to avoid electrical hazards. Make sure all the wires must be fully insert and the 3 pin terminal screw is firmly tightened. Can cause fire, electrical shock.

# **ADVERTENCIA**



Asegúrese de que todos los terminales están conectados correctamente por parte de personal competente para evitar riesgo de cortocircuitos. Asegúrese de que todos los cables están insertados correctamente y que la terminal de 3 conexiones atornillable está apretada firmemente.

Puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.

تأكد من أن أطراف التوصيل موصولة بصورة صحيحة من قبل موظفين مختصين وذلك لت المخاطر الكهربائية. تأكد من أن جميع الأسلاك تم إدخالها بالشكل الصحيح و أن طرف التوصيل من 3 دبابيس محكم جيدا.

> يمكن أن يسبب حريق، صدمة كهربائية.

F48\_56ZX\_TZ\_KDK.indd 12 (1) 3/7/2018 3:43:19 PM



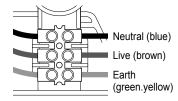


### Cómo instalarlo

#### كيفية التركب

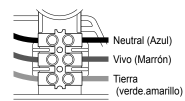
#### Check point after installation

- ☐ The Ellipse Bolt, the P-R Washers, the Spring Washer and the Hexa Nut are firmly tightened, and the Cotter Pin is inserted and bent for safety.
- ☐ The safety wire screw is firmly tightened.
- $\square$  All wires are connected correctly by a competent person.



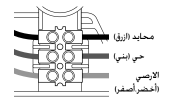
#### Compruebe el punto después de la instalación

- ☐ El perno de elipse, la arandelas P-R, arandela de presión y la tuerca hexagonal están firmemente apretados y el pasador está pasado y doblado por motivos de seguridad.
- ☐ El tornillo del cable de seguridad está firmemente apretado.
- ☐ Todos los cables están conectados correctamente por personal competente.



#### 🗹 نقاط الفحص بعد التركيب

- □ المسمار البيضاوي، فلكة P-R، الفلكة النابضة والصمولة السداسية مشدودة بصورة محكمة والدبوس الخابوري مدخلة ومحني من اجل الآمان.
  - 🔲 برغي سلك الآمان مشدود بصورة محكمة.
- 🔲 يجب توصيل الأسلاك بصورة صحيحة من قبل موظفين مؤهلين.



#### ■ Assemble the Blade assembly set to the Motor Assembly

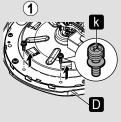
- 1 Remove the Blade Screws K (6 pieces, silver colour) from the Motor Assembly D.
- 2 Assemble the Blade towards the cover hook
- ③ Tighten the Blade Screws (Silver colour) firmly. Use 2 screws for one Blade. For reference, tightening torque is 250-300 N•cm.

#### ■ Monte el conjunto de montaje de las aspas al conjunto del motor

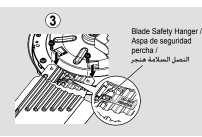
- 1) Quite el tornillo del aspa (6 unidades, plateados) del conjunto del motor D
- 2 Monte las aspas hacia el gancho de la tapa 🔳.
- 3 Apriete firmemente las aspas con tornillos \kappa (plateados). Cada aspa utiliza 2 unidades de tornillos. Como referencia, el par de apriete es de 250-300 N • cm.

### ■ تجميع طقم مجموعة الريشة على مجموعة المحرك

- 🛈 قم بفك براغي النصل 🕟 (6 براغي، بلون فح من مجموعة الحرك D
  - ② قم بتجميع النصل باجّاه خطاف الغطاء
  - ③ اربط براغی النصل 🕻 (بلون فضی) بإح استخدم برغيين للنصل الواحد كقيمة إرشادية، عزم الربط يبلغ 250-300







#### ■ Attention:

· Ensure that the Blade is fixed correctly.

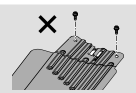
#### ■ Atención:

· Asegúrese de que el aspa esté correctamente fijada.

(1)













### كيفية التركيب

## **CAUTION**

The Blade must be fixed correctly.

Can cause no air flow. Can cause injury if the Blade drops.

Tighten the Blade Screws firmly using a screw driver.

Can cause injury if the Blade drops.

Do not remove Blade Safety Hanger from Blade.

Can cause injury if the Blade drops.

## PRECAUCIÓN

El aspa debe fijarse correctamente.

Podría causar una ausencia de circulación de aire.

Si el aspa se cae, puede causar lesiones.

Apriete los tornillos del aspa firmemente utilizando un destornillador.

Si el aspa se cae, puede causar lesiones.

No quite la aspa de seguridad percha desde aspa.

Si el aspa se cae, puede

causar lesiones.

## 🛕 تنبیه

يجب تثبيت شفرات المروحة بصورة صحيحة.

بخلاف ذلك يمكن ان لا يكون هناك تدفق للهواء. يمكن ان يسبب عدم الشد جرح اذا سقطت المروحة. المحكم

شد براغي الريشة بصورة محكمة باستعمال مفك براغي. يمكن ان يسبب عدم الشد المحكم جرح اذا سقطت

لا تقم بإزالة نصل السلامة هنجر من النصل.

> يمكن ان يسبب عدم الشد جرح اذا سقطت المروحة. المحكم

### Check point after installation

- ☐ The Blade Screws (6 pieces) fixing the Blade assembly are securely tightened.
- $\hfill\Box$  Blade Safety Hanger must fix at the position on Blade.

## ☑ Compruebe el punto después de la instalación

- Los tornillos del aspa (6 unidades) para asegurar el montaje del aspa están atornillados firmemente.
- Aspa de seguridad percha debe fijar en la posición en la aspa.

#### 🗹 نقاط الفحص بعد التركيب

المروحة.

- الريشة (6 براغي) لنثبيت مجموعاً الريشة مشدودة بصورة محكمة.
- نصل بشأن موقفها في ثابتة النصل يجب السلامة هنجر.

4

#### ■ Install to the ceiling

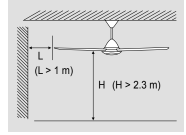
- 1 Take out the Pulley Set G from the parts set.
- ② Cross the C hook m of the Pulley Set to the Pipe B, inclining the C hook and aligning it parallel with the Pipe hole.
- 3 Place the pulley n onto the ceiling hook B.

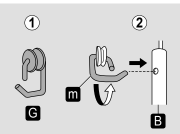
#### ■ Instalar en el techo

- 1 Saque el conjunto de la polea del conjunto de partes.
- ② Cruzar el gancho C m del conjunto de la polea con el tubo B, inclinando el gancho C y alineándolo en paralelo con el orificio del tubo.
- 3 Coloque la polea n en el gancho del techo B.

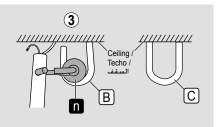
#### ■ التركيب على السقف

- ① استخرج طقم البكرة ۞ من مجموعة الأجزاء.





(1)





### Cómo instalarlo

#### ■ Note:

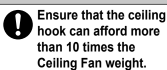
- Step 3 can be done before step 2. In this case, make sure that the Ceiling Fan maintains a straight position to avoid the Blade from touching the ceiling during installation.
- In case "U" hook C is being used, installation method is the same.

#### ■ Nota:

- El paso 3 se puede realizar antes del paso 2.
- En este caso, asegúrese de que el ventilador de techo mantiene una posición recta para evitar que el aspa toque el techo durante la instalación.
- En el caso de que se utilice un gancho en "U", C el procedimiento de instalación es el mismo.

- يمكن إجراء الخطوة (3) قبل الخطوة (2). في هذه الحالة. خقق من بقاء مروحة السقف في وضع مستقيم لتجن النصل للسقف أثناء التركيب.
- في حالة استخدام خطاف على شكل حرف "Ū" ) . تكون طريقة التركيب كما هم

## WARNING



Can cause injury if the Blade drops.

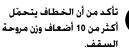
 Product weight approximately 6 kg

## **ADVERTENCIA**

Asegúrese de que el gancho puede aguantar 10 veces el peso del ventilador de techo.

> Si el aspa se cae, puede causar lesiones.

• Peso del producto 6 kg aproximadamente



يمكن ان يسبب عدم الشد

• وزن المنتج حوالي 6 كجم



**Ensure that the Ceiling** Fan is not tilted so that the Blade does not touch the ceiling during installation.

> Can cause injury if the Ceiling Fan drops

# **PRECAUCION**

Asegure que el ventilador de techo no está inclinado de forma que el aspa no toque el techo durante la instalación.

> Si el ventilador del techo cae, puede causar lesiones.



تأكد من ان مروحة السقف غير مائلة بحيث ان الريش لا تلامس السقف أثناء التركيب.

يمكن أن يتسبب في حدوث إصابة في حالة سقوط مروحة السقف.



**☑** Check point after installation

☐ The Ceiling Fan is securely fixed onto the ceiling hook.

#### Compruebe el punto después de la instalación

☐ El ventilador de techo está fijado seguro al gancho del techo.

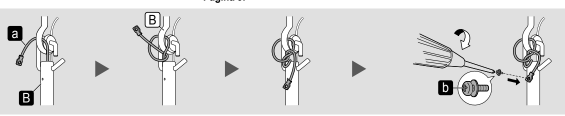
#### ☑ نقاط الفحص بعد التركيب

🔲 مروحة السقف مثبتة بشكل آمن على خطاف

4 Loop the safety wire a to the ceiling hook B and fix it to the Pipe B with the safety wire screw b removed in page 9, 1-1.

4 Asegure el cable de protección a al gancho del techo B y sujételo al tubo B con el tornillo del cable de seguridad b que se retiró en 1-10 Página 9.

 اصنع عروة من سلك الأمان a خطاف السقف [ ] وقم بتثبيته مع الانبوب السنفية في وحروب ... باستخدام برغي سلك الأمان ◘ الذي تم فكه في صفحة 9. 1- ① .







### Cómo instalarlo

#### ليفية التركيب





The safety wire must be fixed correctly.

Can cause injury if the Ceiling Fan drops.

## **PRECAUCIÓN**



El cable de seguridad se ha de fijar correctamente.

Si el ventilador del techo cae, puede causar lesiones.



يجب تثبيت سلك الامان بشكل صحيح.



يمكن أن يتسبب في حدوث إصابة في حالة سقوط مروحة السقف.

### ☑ Check point after installation

☐ The safety wire is looped to the ceiling hook and securely fixed to the Pipe.

## Compruebe el punto después de la instalación

☐ El cable de seguridad es asegurado al gancho del techo y atornillado al tubo

#### 🗹 نقاط الفحص بعد التركيب

 سلك الأمان مثبت في خطاف السقف ومربوط بإحكام في الأنبوب.

5

#### **■** Wiring instruction

Connect to the power supply according to the wiring instruction below.

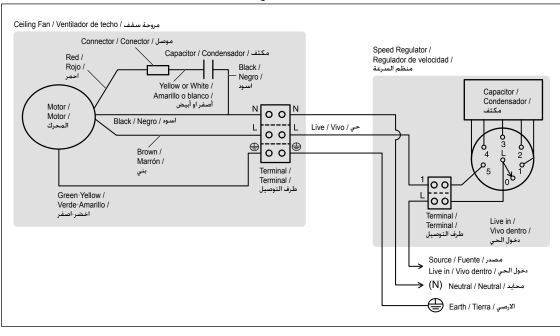
#### ■ Instrucción de cableado

Conecte la alimentación eléctrica según las instrucciones de cableado de abajo.

#### ■ تعليمات الأسلاك

أوصل سلك الطاقة الكهربائية حسب تعليمات الأسلاك الموجودة في الأسفل.

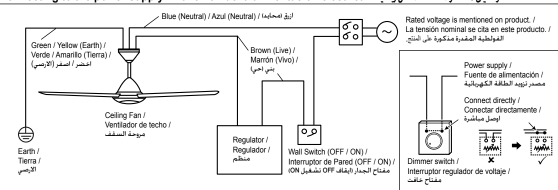
شكل يوضح التوصيلات / Wiring diagram / Esquema del cableado







#### توصيل مصدر الطاقة الكهربائية / Connecting to the power supply / Conexión de la alimentación eléctrica



## WARNING

**Electrical wiring** must be done by a competent person.

> Can cause fire. electrical shock.

## **ADVERTENCIA**

El cableado eléctrico lo tiene que hacer personal cualificado.

> En caso contrario, podría causar un incendio. descarga eléctrica.

يجب توصيل الأسلاك الكهربائية من قبل الموظفين المؤهلين.

يمكن ان يسبب ذلك حريق. ضربة كهربائية.



## **CAUTION**

This product is not provided with a cord and plug or with other means for connection to the supply.

When connecting or changing the power cord or lead wire, it must be performed by a qualified person in order to avoid a hazard.

Please use 227IEC53(RVV) or thickness of tube 1 mm or above. (If there are other requirements such as the diameter of lead wire, please use according to the regulation of the country). This product should be installed with a double poles single throw switch (breaker switch) with a minimum of 3 mm contact gap in the fixed installation circuit. Can cause fire, electrical

shock.

# PRECAUCION

Este producto no incluye cable y enchufe u otros medios para su conexión eléctrica. Para evitar cualquier peligro, la conexión o cambio del cable de alimentación o cable principal deberá ser realizada por personal calificado. Por favor, utilice 227IEC53 (RVV) o un tubo con un grosor de 1 mm o superior. (Para otros requisitos como el diámetro del cable principal, por favor utilícelo de acuerdo con la normativa de su país). Debería instalarse con un interruptor unidireccional de dos polos (disyuntor) con un espacio de contacto de un mínimo de 3 mm. en el circuito de instalación fijado.

هذه المروحة غير مزوّدة بسلك و قابس او أية وسائل أخرى للتوصيل من مصدر الطاقة الكهربائية.

عند توصیل او تغییر سلك الطاقة الكهربائية او السلك الرصاصى،فانه يجب عمل ذلك بواسطة اشخاص مؤهلين وذلك لتجنب حصول مخاطر يرجى استعمال (RVV) 227IEC53 او سماكة انبوب 1 م او اكثر (للمتطلبات الاخرى مثل قطر السلك الرصاص

البلد). يجب تركيب المروحة بواسطة مفتاح شوط مفرد ثنائى القطب (مفتاح قاطع) مع وجود فراغ تلامس 3 مم على الاقل فى دائرة التركيب الثابتة. يمكن ان يسبب ذلك حريق. ضربة

يرجى الاستعمال حسب قوانين

17

Puede causar un incendio, descarga eléctrica.



### Cómo instalarlo





If there is a dimmer switch, disconnect it and reconnect the wiring as shown.

Connect directly. Can cause fire, electrical shock.

## **PRECAUCIÓN**



Si hay un interruptor regulador, desconéctelo y reconecte el cableado como se muestra.

Puede causar un incendio, descarga eléctrica.

فى حالة وجود مفتاح ضوء، افصله واعد توصيل الأسلاك

کما هو مبیّن قم بالتوصيل بشكل مباشر.

يمكن ان يسبب ذلك حريق، ضربة

Check point after installation

☐ The wiring is connected properly to the power supply.

Compruebe el punto después de la instalación

☐ El cableado está conectado adecuadamente a la alimentación eléctrica

🔽 نقاط الفحص بعد التركيب

🔲 السلك موصول بصورة صـ تزويد الطاقة الكهربائية.

6

#### ■ Fix the Canopy

1 Adjust the position of Upper Canopy and fix it to the Pipe B tightening the screw d firmly.

The distance between the Upper Canopy and the ceiling is > 5 mm.

2 Pull down the Lower Canopy C until it stops and fix it to the Pipe tightening the Lower Canopy screw removed in page 9, step 1- 1 firmly.

#### ■ Fije la cubierta

1 Ajuste la posición de la cubierta superior A y fijela al tubo B apretando el tornillo d con firmeza.

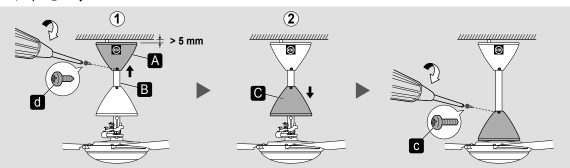
La distancia entre la cubierta superior y el techo es de > 5 mm.

2 Tire hacia abajo la cubierta inferior C hasta que se pare y fíjela al tubo apretando el tornillo de la cubierta inferior c que se retiró 1- 1 Página 9 con firmeza.

#### ■ تثبيت القبّة

🛈 اضبط وضع الغطاء العلوى 🖪 وقم بتثبيته بالأنبوب 🖪 مع ربط البرغي 📵 بإحكام السافة بين الغطاء العلوي والسقف تبلغ > 5

② اسحب الغطاء السفلي ۞ لأسفل إلى أن يتوقف وقم بتثبيته بالأنّبوب. ربط برغى الغطاء السفلي 🖸 المفكوك في صفحة 9. الخطوة



### Check point after installation

- ☐ The Upper Canopy is securely fixed.
- ☐ The Lower Canopy is securely fixed.

18

#### Compruebe el punto después de la instalación

- ☐ La cubierta superior está fijada con seguridad.
- ☐ La cubierta inferior está fijada con seguridad.

#### 🗹 نقاط الفحص بعد التركيب

- القبّة العلوية مثبتة بشكل آمن.
- 🔲 القبّة السفلية مثبته بشكل محكم.





7

(T-XC / XCMN & X-XC / XCMN -series)

# ■ Installation of the Speed Regulator

- ① Loosen the screw covers ② and screws

  p from the rear side of the front panel

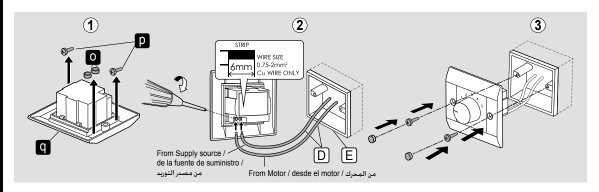
  q and keep them for step ③.
- ② Insert the Live Wire D from the wall through the hole of the wall-built-in regulator casing E into the regulator 2 pin terminal and tighten the terminal screws.

# ■ Instalación del regulador de velocidad

- 1 Aflojar los tornillos de la tapa o y los tornillos p del lado posterior del panel frontal q y conservar para el paso 3.
- ② Introduzca el cable con corriente D que sale desde la pared a través del agujero de la caja del regulador E en la carcasa de 2 agujeros del regulador y apriete los tornillos de la carcasa.
- ③ Asegure la caja del regulador de velocidad a la pared apretando los tornillos como se indica. Cubra los agujeros de los tornillos con los embellecedores .

### ■ تركيب منظم السرعة

- ① قم بحل أغطية البراغي 0 والبراغي 0
   من الجانب الخلفي للوحة الأمامية 0 واحتفظ
   بها للخطوة (3)
  - أدخل سلك الأمان ( ) من الجدار عبر علبة المنظم المثبتة بالجدار ( ) في داخل بوابة المنظم بالمسمارين وأحكم ربط براغى البوابة.



## **ATTENTION**

Wall-built-in regulator casing is not supplied.

## **ATENCIÓN**

No se suministra la caja para empotrar el regulador en la pared.

### انتياه

علبة المنظم الخصص للتثبيت بالحائط غير .متوفرة





### كيفية التركيب

(T-XG / XGMN & X-XG / XGMN -series)

# ■ Installation of the Speed Regulator

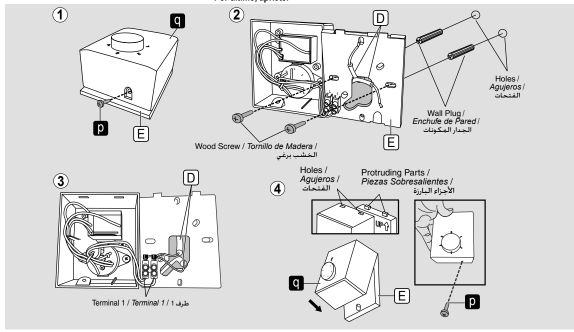
- ① Loosen the screws p from the Speed Regulator Cover Q . Open the Speed Regulator by lifting up the Speed Regulator Cover Q from the Speed Regulator Base E .
- ② Insert the Live Wire ① from the wall through the hole of the Speed Regulator Base ②. Fix the Speed Regulator by screwing the screws as shown.
- ③ Connect the Live Wire D with the regulator 2 pin terminal and tighten the terminal screws.
- ④ To close the Speed Regulator, insert the two holes on top of the Speed Regulator Cover ② to the two protruding parts at the Speed Regulator Base E. Finally screw them together.

#### Instalación del regulador de velocidad

- ② Inserte el cable bajo tensión D de la pared hasta el orificio de la base del regulador de velocidad E. Sujete el regulador de velocidad apretando los tornillos como se muestra.
- ③ Conecte el cable bajo tensión D al terminal de 2 clavijas del regulador y apriete los tornillos del terminal.
- Para cerrar el regulador de velocidad, coloque los dos orificios de la parte superior de la cubierta del regulador de velocidad a las dos piezas salientes de la base del regulador de velocidad E. Por último, apriete.

#### ■ تركيب منظم السرعة

- ① قم بفك البراغي [0] من غطاء منظم السرعة [0] افتح منظم السرعة برفع غطائه [0] من قاعدته [E] .
  - (2) أدخل السلك الحامل للتيار الكهربائي (1) الخارج من الحائط عبر فتحة قاعدة منظم السرعة من السرعة من خلال ربط البراغي على النحو الموضح.
- ⑤ وضل السلك الحامل للتيار الكهربائي ⑥
   بطرف التوصيل الثنائي الخاص بالمنظم، وأحكم
   ربط براغي طرف التوصيل.
  - ﴿ لإغلاق منظم السرعة. أدخل الفتحتين
     الموجودتين في الجزء العلوي لغطاء منظم
     السرعة وفي الجزأين البارزين
     الموجودين في قاعدة منظم السرعة ألى
     في النهاية. أربطهم معًا بالبراغي.



### **ATTENTION**

Wood Screw and Wall Plug is not supplied.

## **ATENCIÓN**

El Tornillo de Madera y Enchufe de Pared no vienen suministrados.

### انتباه

لا يتم توفير المسمار الخشبي أو قابس الجدار

### **☑** Check point after installation

- ☐ All wires are connected correctly by a competent person.
- ☐ The live wire must be fully insert, and the 2 pin terminal screw is firmly tightened.

## Compruebe el punto después de la instalación

- ☐ Todos los cables han sido conectados correctamente por una persona competente.
- □ El cable de alta tensión se debe insertar completamente, y el los tornillos de la carcasa de 2 agujeros están firmemente apretados.

#### ☑ نقاط الفحص بعد التركيب

- | كل الأسلاك موصلة بشكل صحيح على يد شخص كفء ومتخصص.
  - السلك الحي يجب إدراج بالكامل و2 دبوس محطة المسمار بحزم تشديد.

20



### كيفية التركيد

8

#### **■** Final confirmation

Measure the distance using a measuring tape.

Adjust all the Blades to get an equal distance from the ceiling to the tip of the Blade (within 1 mm tolerance).

#### Pitching method

Hold the Motor Assembly by hand and adjust the distance (L) by pushing up or pressing down the Blades gently until the difference of distance (L) should be ± 1 mm.

#### ■ Confirmación final

Mida la distancia utilizando un metro. Ajuste todas las aspas para tener las distancias idénticas del techo a la punta del aspa (dentro de 1 mm de tolerancia).

#### Método de Inclinacion

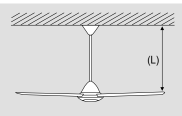
Sujete el conjunto del motor con la mano y ajuste la distancia (L) empujando hacia arriba o presionando hacia abajo las aspas con cuidado hasta que la diferencia de la distancia (L) sea de ± 1 mm.

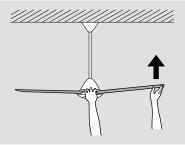
### ■ التأكيد النهائي

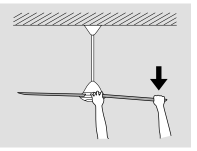
اضبط جميع الأنصال للحصول على مسافة مساوية من السقف إلى طرف النصل (فی حدود تَفاوت قدره ٔ 1 مم).

#### طريقة الترتيب

أمسك مجموعة الحرك بيدك واضبط المسافة (L) من خلال ضغط الأنصال برفق لأعلى أو لأسفل إلى أن يصبح فرق المسافة (L) +- 1 م.











After installation, make sure that the Ceiling Fan does not tremble extremely.

Can cause injury if the Ceiling Fan drops.

## **PRECAUCIÓN**

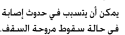


Después de la instalación asegúrese de que el ventilador de techo no se tambalea.

Si el ventilador del techo cae, puede causar lesiones.



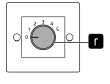
بعد التركيب تأكد من أن مروحة السقف لا تتمايل بصورة غير عادية.



How to use

## Cómo utilizarlo

كيفية الاستعمال



To turn on the Ceiling Fan, simply turn the switch knob to any position (1,2,3,4 or 5).

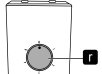
To turn off the Ceiling Fan, turn the switch knob r to "0" position.

Para encender el ventilador, simplemente gire el tirador interruptor

a cualquier posición (1, 2, 3, 4 o 5). Para apagar el ventilador, gire el tirador interruptor

a la posición "0".

لتشغيل مروحة السقف، لا عليك سوى تدوير طارة المفتاح 🔳 إلى أي موضع (1 أو 2 أو 3 أو 4 أو 5). لايقاف مروحة السقف، أدر طارة المفتاح 🗂 إلى اللوضع "0".



F48\_56ZX\_TZ\_KDK.indd 21 3/7/2018 3:43:49 PM



### **Maintenance**

### **Mantenimiento**

#### الصيانة

- ① Check the Ceiling Fan condition annually. If a problem occurs, stop using the Ceiling Fan. Then refer to authorized dealer.
  - ☐ Check point:

Loosened screws, safety wire condition, motor shaft damage, etc.

- ② Keep the Ceiling Fan clean. Wipe away dirt with a clean soft cloth, ordinary soap and water. Wipe it again to dry it. Do not use solvents (gasoline, petroleum, thinner, benzine, alcohol, cleaning powder, alkaline detergent) or any other chemicals.
  - Do not bend the Blade while cleaning.
- ③ Do not paint the Blades. If damaged, order a new set of Blades (3 pieces) from an authorized dealer.
- When referring to an authorized dealer, show these instructions to them so that maintenance will be done correctly.
- (5) If the product is broken or damaged, remove it from the ceiling and replace with new. This is to avoid the Ceiling Fan from drops.
- 6 The Ceiling Fan suspension system should be examined at least once every two years.
- The replacement of parts of the safety suspension system device shall be performed by the manufacturer, its service agent or suitably qualified persons.

- ① Compruebe cada año el estado del ventilador de techo. En caso de problema, deje de usar el ventilador de techo. Después, contacte con el distribuidor autorizado.
  - ☐ Puntos a controlar:

    Tornillos aflojados, estado del cable de seguridad, daño del eje del motor, etc.
- ② Mantenga el ventilador del techo limpio. Quite el polvo usando un trapo suave y limpio, jabón normal y agua. Límpielo de nuevo para secarlo. No use disolventes (gasolina, petróleo, diluyente, bencina, alcohol, polvo limpiador, sustancia alcalina, detergente). No tuerza el aspa durante la limpieza.
- ③ No pinte las aspas. Si presentan daños, pida un conjunto nuevo de aspas (3 unidades) a un distribuidor autorizado.
- Cuando contacte con un distribuidor autorizado, muéstrele estas instrucciones para que realice el mantenimiento correctamente.
- Si el producto está roto o dañado, retírelo del techo y sustitúyalo por otro nuevo. Con ello, evitará que el ventilador de techo se caiga.
- ⑥ Se recomienda controlar el sistema de suspensión del ventilador del techo al menos una vez cada dos años.
- T La sustitución de piezas del dispositivo del sistema de suspensión de seguridad debe ser llevada a cabo por el fabricante, su agente de servicio o personas debidamente cualificadas.

 افحص حالة مروحة السقف سنويًا. في حالة حدوث مشكلة، توقف عن استخدام مروحة السقف. ثم ارجع بعد ذلك إلى الوكيل المعتمد.

🗆 نقاط الفحص:

ارتخاء البراغي. حالة سلك الامانت. تضرر عمود الحرك. الخ.

- ② حافظ على نظافة المروحة سقف. امسح الغبار بقطعة قماش ناعمة. صابون عادي وماء لحفظ المروحة بصورة نظيفة. امسح مرة ثانية لتنشيف المروحة. لا تستعمل المذيبات (الجازولين، البترول، مرقق الطلاء، البنزين، الكحول مسحوق التنظيف، القلويات، المنظفات).
   برجى عدم حني ريش المروحة اثناء النظيف
- لا تقم بطلاء الريش. في حالة تعرضها للتلف.
   اطلب مجموعة ريش جديدة ( 3 قطع) من أحد
   الوكلاء المعتمدين.
- عند الرجوع إلى أحد الوكلاء المعتمدين، اعرض عليه هذه التعليمات بحيث نجرى الصيانة على نحو صحيح.
- أ في حالة تعرض المنتج للكسر أو التلف، انزعه
   من السقف، واستبدله بآخر جديد.
   وهذا لتجنب سقوط مروحة السقف.
  - نصح باختبار نظام تعليق المروحة سقف مرة واحدة على الأقل كل عامين.
- آي يجب إجراء عملية استبدال أجزاء جهاز نظام
   تعليق الأمان بواسطة الشركة المضتعة أو وكيل
   الخدمات التابع لها أو أشخاص مؤملين بشكلٍ
   مناسب.







## Specifications

## **Especificaciones**

## مواصفات

Model	Modelo	X48XG / X48XGMN / X48XC / X48XCMN/ T48XG / T48XGMN / T48XC / T48XCMN					X56XG / X56XGMN / X56XC / X56XCMN/ T56XG / T56XGMN / T56XC / T56XCMN				الموديل	
Туре	Tipo	ТВ		AA		VB	ТВ		AA		VB	النوع
Voltage (VAC)	Voltaje (VAC)	220	230	220		240	220	230	220		240	الفولطية (VAC)
Frequency (Hz)	Frecuencia (Hz)	5	0	50	60	50	5	0	50	60	50	التردد (هرتز)
Wattage (W) Low / High	Potencia eléctrica (W) Baja / Alta	15 / 45	16 / 49	15 / 44	15 / 55	18 / 51	14 / 70	15 / 75	16 / 62	17 / 76	17 / 76	القدرة بالواط (W) عالي / منخفض
Rotation (RPM) Low / High	Rotación (RPM) Baja / Alta	137 / 285	146 / 296	137/ 285	129 / 311	154 / 303	103 / 268	109 / 275	106 / 246	106 / 268	115 / 273	الدوران (دورة بالدفيفة) عالي / منخفض
Air Velocity (m/min)	Velocidad del aire (m/min)	160	165	160	175	170	165	170	155	170	165	سرعة الهواء (مترادقيقة)
Air Delivery (m³/min)	Reparto del aire (m³/min)	155	170	155	170	165	220	225	200	225	220	معدل وصول الهواء (متر٣/دقيقة)
Net Weight (kg)	Peso Neto (kg)	5.3				5.6				الوزن الصافي (كجم)		

#### للمملكة العربية السعودية / Para Arabia Saudita العربية السعودية /

Model		Modelo	•	X48XG / X48XC / T48XG / T48XC		/ T56XG / T56XC	الموديل 6XC									
Туре	Type Tipo			AA		AA		النوع								
Voltage (V	Voltage (VAC)		(C)	220		220		(V	الفولطية (VAC)							
Frequency	Frequency (Hz)		(Hz)	50 60		50 60			التردد (هرتز)							
	Low		Baja	137	129	106	106	منخفض								
<b>5</b>	2	,	2	174	160	142	138	2	, ,							
Rotation (RPM)	3	Rotación			Rotación (RPM)					3	216	199	184	174	3	الدوران (دورة بالدفيفة)
(IXI IVI)	4	(IXI IVI)	4	244	236	217	208	4	(							
	High		Alta	285	311	246	268	عالي								
Power Fa	ctor	Factor Energítico		Factor Energítico		0.99	0.97	0.99	0.99		عامل القدرة					
Number of S	Number of Speed		e 1	5	5	5	5		رقم السرعة							
Fan Size (cm) Tama o del Ventilador (cm)		120		140		حجم المروحة (الطول)										
Type of Insu	lation	Tipo de Aislamien	to	Е	E	Е	E		نوع العزل							
Net Weight	(kg)	Peso Neto	(kg)	5	.3	5.6		جم)	الوزن الصافي (ك							











KDK Company, Division of PES

Head Office: 4017, Takaki-cho, Kasugai, Aichi, Japan. © KDK Company, Division of PES 2018

Printed in Malaysia

**X56XC8002ZM** M0318-0