

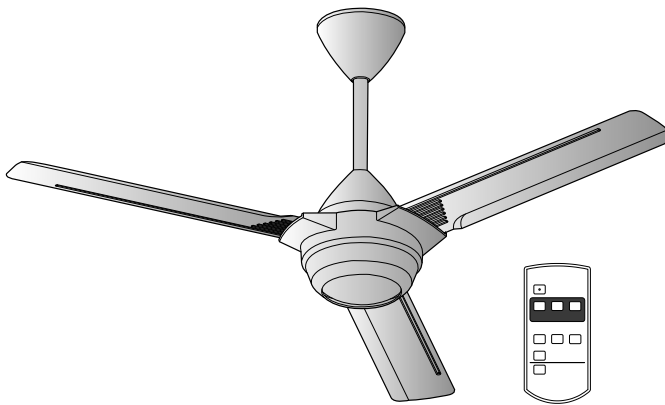
Operating and Installation Instructions

Ceiling Fan

Model No. / No. Model / 型号

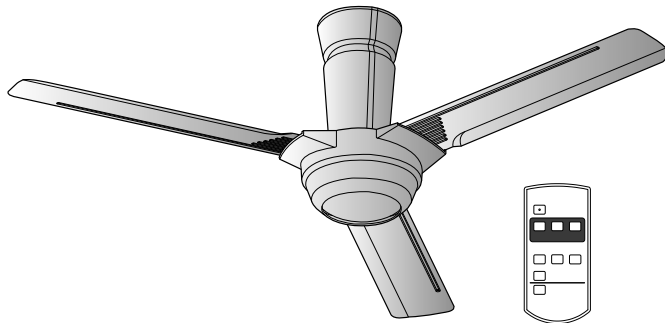
K14XF

K14KF



• K14XF

Nett Weight / Berat Bersih / 净重 : 5.2 kg



• K14KF

Nett Weight / Berat Bersih / 净重 : 5.2 kg

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 |
| Maintenance | 8 |
| Name of parts | 9 |
| How to install | 10-22 |
| How to use | 23-26 |
| Specifications | 27 |

Panduan Penggunaan dan Pemasangan

Kipas Siling

Terima Kasih kerana membeli produk KDK.

Sebelum mengoperasikan produk ini, sila baca arahan dengan teliti dan simpan manual ini untuk kegunaan pada masa akan datang.

Kandungan

| | |
|------------------------|-------|
| Pencegahan keselamatan | 4-5 |
| Penyelenggaraan | 8 |
| Nama bahagian | 9 |
| Cara pemasangan | 10-22 |
| Cara penggunaan | 23-26 |
| Spesifikasi | 27 |

操作和安装指示

吊扇

感谢您购买 KDK 产品。

操作此产品前，请仔细阅读说明书，并保存本手册以作日后参考。

目录

| | |
|--------|-------|
| 安全注意事项 | 6-7 |
| 维修 | 8 |
| 零件名称 | 9 |
| 如何安装 | 10-22 |
| 如何使用 | 23-26 |
| 规格 | 27 |

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.



CAUTION

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.

WARNING



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.



Switch off the power supply and wait until the Blades is fully static, before cleaning or doing any maintenance jobs.

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

Kindly refer to your authorized dealer for repairing or maintenance.



Tighten the Blade Screws firmly using a screwdriver. (250-300 N•cm)

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.



Stop using the Ceiling Fan when any abnormality or failure occurs 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 Fan.

Can cause injury if Ceiling Fan drops.



If unusual oscillating movement is observed, immediately stop using the Ceiling Fan and contact the manufacturer, its service agent or suitably qualified persons.

Can cause injury if Ceiling Fan drops.



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

Can cause fire, short circuit and electrical shock.



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

Can cause fire, short circuit and electrical shock.



Do not install the Ceiling Fan near chemicals and alkaline.

Can cause fire, short circuit and electrical shock.



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

Can cause fire, short circuit and electrical shock.



Do not use power supply other than rated voltage mentioned.

Overheating can cause electrical shock and fire.



Do not insert any metal items in the battery area with the Battery.

Can cause fire, short circuit and electrical shock.



Do not hang onto the Ceiling Fan.

Can cause injury if Ceiling Fan drops.



Do not use modified part other than original supplied part.

Can cause injury if Ceiling Fan drops.



Do not bypass and short circuit the Safety Switch.

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



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 and Ceiling Fan to drop.



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


Can cause fire, short circuit and electrical shock.





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.


CAUTION


-  **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.**
Can cause the injury of users or property damage.


-  **This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.**
Can cause the injury of users or property damage.


-  **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 8 on page 22 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.


-  **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.


-  **The Ceiling Fan suspension system should be examined at least once every two years.**
Can cause the injury of users or property damage.

-  **The replacement of parts of the safety suspension system device shall be performed by the manufacturer, its service agent or suitably qualified persons.**
Can cause the injury of users or property damage.

-  **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.

-  **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, benzene, alcohol, cleaning powder, alkaline detergent) or any other chemicals.**
Can cause plastic part deformation or metal corrosion.
Can cause injury if parts drop.

Untuk mengelakkan kemungkinan berlakunya kecederaan kepada pengguna atau kerosakan harta benda, sila patuhi semua penerangan yang dinyatakan di bawah.



Simbol ini menunjukkan perbuatan yang **WAJIB DILAKUKAN**.



Simbol ini menunjukkan perbuatan yang **DILARANG**.



AMARAN

Keadaan yang mungkin disebabkan oleh kecuaihan dalam mengendalikan produk, yang mana, jika tidak dielakkan, boleh mengakibatkan kematian atau kecederaan parah kepada pengguna.



AWAS

Keadaan yang mungkin disebabkan oleh kecuaihan dalam mengendalikan produk, yang mana, jika tidak dielakkan, boleh mengakibatkan kecederaan kepada pengguna atau kerosakan harta benda.

AMARAN



Sila rujuk kepada semua arahan yang diberikan dalam panduan ini untuk pemasangan. Kerja elektrik dan kerja pemasangan mesti dilakukan oleh orang yang bertauliah.

Kesilapan pemasangan boleh menyebabkan kebakaran, kejutan elektrik, Kipas Siling terjatuh atau kecederaan.



Putuskan bekalan kuasa dan tunggu sehingga Bilah Kipas berhenti sepenuhnya, sebelum membersihkan atau membuat kerja penyelenggaraan.

Boleh menyebabkan kecederaan atau kejutan elektrik jika Kipas Siling bergerak secara tiba-tiba.

Sila rujuk pada wakil penjual anda untuk membaiki atau penyelenggaraan.



Ketatkan Skru Bilah Kipas dengan kukuh menggunakan pemutar skru. (250-300 N•cm)

Boleh menyebabkan kecederaan jika Bilah Kipas terjatuh.



Pastikan cangkuk siling boleh menanggung beban 10 kali ganda berat Kipas Siling.

Boleh menyebabkan kecederaan jika Kipas Siling terjatuh.



Berhenti menggunakan Kipas Siling apabila mendapati apa-apa keganjilan atau kegagalan berlaku dan putar Pemutus Litar Miniatur (MCB) kepada "OFF".

Risiko asap, kebakaran, kejutan elektrik atau Kipas Siling terjatuh.

Sila hubungi wakil penjual anda untuk membaiki atau penyelenggaraan.



Tanggalkan Kipas Siling yang patah atau yang mengalami kerosakan.

Boleh menyebabkan kecederaan jika Kipas Siling terjatuh.



Jika berlaku pergerakan berayun yang luar biasa, berhenti menggunakan Kipas Siling dengan segera dan hubungi pengilang, ejen servis atau individu yang bertauliah.

Boleh menyebabkan kecederaan jika Kipas Siling terjatuh.



Elakkan memasang Kipas Siling di tempat berminyak dan berhabuk.

Boleh menyebabkan kebakaran, litar pintas dan kejutan elektrik.



Jangan pasang Kipas Siling di kawasan yang berhampiran dengan barang mudah terbakar seperti dapur gas.

Boleh menyebabkan kebakaran, litar pintas dan kejutan elektrik.



Jangan pasang Kipas Siling berhampiran dengan bahan kimia dan alkali.

Boleh menyebabkan kebakaran, litar pintas dan kejutan elektrik.



Elakkan kerosakan pada dawai semasa pemasangan contohnya, dawai berubah bentuk kerana panas, terpulas, bengkok, dsb.

Boleh menyebabkan kebakaran, litar pintas dan kejutan elektrik.



Jangan gunakan bekalan kuasa selain dari voltan yang telah ditetapkan.

Pemanasan yang terlampau boleh menyebabkan kejutan elektrik dan kebakaran.



Jangan masukkan sebarang logam kedalam ruang bateri bersama-sama Bateri.

Boleh menyebabkan kebakaran, litar pintas dan kejutan elektrik.



Jangan bergantung pada Kipas Siling.

Boleh menyebabkan kecederaan jika Kipas Siling terjatuh.



Jangan guna bahagian yang telah diubahsuai selain daripada bahagian yang dibekalkan.

Boleh menyebabkan kecederaan jika Kipas Siling terjatuh.



Jangan pintas dan litar pintas Suis Keselamatan.

Boleh menyebabkan kebakaran, kejutan elektrik, kecederaan dan Kipas Siling terjatuh.



Jangan buka sebarang bahagian-bahagian Kipas Siling melainkan dinyatakan di dalam panduan ini.

Hendaklah menggunakan bahagian-bahagian yang dibekalkan sahaja.

Boleh menyebabkan kebakaran, kejutan elektrik, kecederaan atau Kipas Siling terjatuh.



Jangan sentuh Kipas Siling ketika ia sedang beroperasi.

Boleh menyebabkan kecederaan, kerosakan dan Kipas Siling terjatuh.



Jangan percikkan air ke Kipas Siling atau, jangan basahkan Kipas Siling.

Boleh menyebabkan kebakaran, litar pintas dan kejutan elektrik.



Jangan pasang di tempat yang basah, bersuhu tinggi dan berkelembapan tinggi seperti di dalam bilik air.

Jika terdapat kebocoran arus elektrik, kejutan elektrik atau kebakaran mudah berlaku.



AWAS



Untuk mengelakkan kemungkinan berlaku kecederaan kepada pengguna atau kerosakan harta benda, sila patuhi semua arahan yang dinyatakan dalam panduan ini. Pengilang tidak akan bertanggungjawab sekiranya berlaku sebarang kemalangan atau kecederaan yang disebabkan oleh kesilapan pemasangan atau pemasangan yang tidak mengikut buku panduan.
Boleh menyebabkan kecederaan kepada pengguna atau kerosakan harta benda.



Peralatan ini tidak direka untuk digunakan oleh individu (termasuk kanak-kanak) yang mempunyai kecacatan anggota, deria atau kebolehan mental, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, melainkan mereka telah diberikan pemerhatian atau panduan mengenai penggunaan peralatan ini oleh individu yang bertanggungjawab mengenai keselamatan mereka. Kanak-kanak mestilah diberi pemerhatian untuk memastikan mereka tidak bermain dengan peralatan ini.
Boleh menyebabkan kecederaan kepada pengguna atau kerosakan harta benda.



Kipas Siling mesti dipasang lebih daripada 2.3 m dari lantai dan jarak 1 m dari dinding ke Bilah Kipas.
Boleh menyebabkan ketidakstabilan aliran angin dan mengakibatkan Kipas Siling bergoyang.
Boleh menyebabkan kecederaan jika Kipas Siling terjatuh.
Rujuk Langkah 8 pada muka surat 22 untuk kaedah pengukuran.



Selepas pemasangan, pastikan Kipas Siling tidak terlampau goyang.
Boleh menyebabkan kecederaan jika Kipas Siling terjatuh.



Gantikan kesemua Bilah Kipas jika salah satu daripadanya patah atau retak.
Boleh menyebabkan kecederaan jika Kipas Siling terjatuh akibat goyangan.



Pemasangan sistem gantungan hendaklah dilakukan oleh pengilang, ejen servis atau individu yang bertauliah.
Boleh menyebabkan kecederaan jika Kipas Siling terjatuh.



Disarankan memeriksa sistem gantungan Kipas Siling sekurang-kurangnya sekali setiap dua tahun.
Boleh menyebabkan kecederaan kepada pengguna atau kerosakan harta benda.



Penggantian bahagian peranti sistem gantungan keselamatan hendaklah dilakukan oleh pengilang, ejen servis atau individu yang bertauliah.
Boleh menyebabkan kecederaan kepada pengguna atau kerosakan harta benda.



Produk ini adalah untuk kegunaan dalam rumah sahaja. Jangan pasang di tempat yang berangin.
Boleh menyebabkan karat, warna luntur, kerosakan atau kecederaan.



Jangan pasang di tempat yang terdapat getaran dan hentakan tinggi.
Boleh menyebabkan kecederaan jika Kipas Siling terjatuh.



Elakkan memasang di siling berbentuk kubah.
Boleh menyebabkan aliran udara yang tidak stabil dan mempengaruhi Kipas Siling untuk bergoyang.
Boleh menyebabkan kecederaan jika Kipas Siling terjatuh.



Lapkan kotoran dengan menggunakan kain yang bersih dan lembut, sabun biasa dan air untuk mengekalkan kebersihan kipas. Jangan gunakan pelarut (gasolin, petrol, pencair, benzin, alkohol, serbuk pencuci, detergen alkali) atau bahan kimia lain.
Boleh menyebabkan kerosakan bahagian plastik atau besi berkarat.
Boleh menyebabkan kecederaan jika komponen terjatuh.

为避免导致使用者受伤或财物损坏的可能性，请遵守以下所述的所有指示。



此符号表示有关行为是**强制性的**。



此符号表示有关行为是**被禁止的**。



警告

错误操作产品造成的结果，若不可避免可能导致使用者死亡或严重受伤。



注意

错误操作产品造成的结果，若不可避免可能导致用户受伤或财物损失。



警告



安装时请严格地遵守本手册内所给的所有指示。
电线配线和安装工作必须由能胜任的人员进行。
安装错误可以导致火灾、触电、受伤或吊扇掉落。



清扫或进行任何维修工作前，关闭所有电源并等待扇翼完全静止。
若吊扇突然移位，可以导致受伤或触电。
请向您的经销商咨询有关修理或维修的详情。



使用螺丝起子将扇翼螺丝锁紧。(250-300 N•cm)
若扇翼掉落会导致受伤。



确定天花板钩子可以承受超过吊扇的 10 倍重量。
若吊扇掉落会导致受伤。



当发生任何异常或故障时，停止使用吊扇并关闭“OFF”微型断路器(MCB)。
可能有烟雾、火灾、触电或掉落的风险。
请向您的经销商咨询有关修理或维修的详情。



拆除破损或损坏了的吊扇。
若吊扇掉落会导致受伤。



若发现不寻常的摆动，请立即停止使用吊扇并联系制造商、其服务代理或类似的有资格人员。
若吊扇掉落会导致受伤。



避免将吊扇安装在油腻及多尘的地方。
这可以导致火灾、短路和触电。



切勿安装在煤气灶等易燃地区附近。
这可以导致火灾、短路和触电。



切勿将吊扇安装在化学品和碱性物附近。
这可以导致火灾、短路和触电。



避免在安装时损坏电线，例如因热量、扭曲、弯曲造成的变形等等。
这可以导致火灾、短路和触电。



切勿使用本文指定的额定电压以外的电源。
过热可导致触电和火灾。



切勿把金属物体与电池一起放入电池置放处。
这可以导致火灾、短路和触电。



切勿悬挂在吊扇上。
若吊扇掉落会导致受伤。



不要使用修改过的零件除了配备零件。
若吊扇掉落会导致受伤。



切勿对安全开关进行绕道和短路。
可以导致火灾、触电、受伤和吊扇掉落。



请勿拆除吊扇，除非此说明书指示。
务必只使用附带的零件。
可以导致火灾、触电、受伤或吊扇掉落。



请勿在吊扇正在操作的时候触摸吊扇。
可以导致受伤、损坏和吊扇掉落。




切勿向吊扇洒水。或者，切勿弄湿吊扇。
这可以导致火灾、短路和触电。



切勿将吊扇安装于潮湿、高温及高湿度的地方，例如浴室。
若发生漏电，这很容易会导致触电或火灾。

 **注意**

-  为避免导致用户受伤或财物损坏的可能性，请遵守本说明书内的所有指示。制造商对任何因不正确的安装或不按照说明书指示的安装所造成的任何意外和损伤将不负任何责任。
可能会造成使用者受伤害或财产损失。


-  除非由安全监护人就本产品进行监督或指导，否则身体、感官或智力有功能障碍者，或者缺乏相关经验和知识的人士（包括儿童）请勿使用本电器。为了确保年幼的小孩不玩此电器，他们该受到监督。
可能会造成使用者受伤害或财产损失。

-  吊扇必须挂在离地面至少 **2.3 米** 以上的高度，而扇翼必须离开墙壁 **1 米** 以上。
可以导致不稳定气流和吊扇摇晃。
若吊扇掉落会导致受伤。
请参阅步骤 8 第 22 页的测量方法。

-  安装完毕后，请确保吊扇不会过度摇晃。
若吊扇掉落会导致受伤。

-  若任何一片扇翼断了或出现裂痕，请更换所有扇翼。
如果发生摇晃，可能导致吊扇掉落并造成损伤。

-  悬挂系统的安装应由制造商、其服务代理商或合适的有资格人员执行。
若吊扇掉落会导致受伤。

-  建议每两年至少检查吊扇悬挂系统一次。
可能会造成使用者受伤害或财产损失。

-  安全悬挂系统装置的部件更换应由制造商，其服务代理商或合适的有资格人员执行。
可能会造成使用者受伤害或财产损失。

-  本产品只供室内使用。切勿安装在多风的地方。
可导致生锈、退色、损坏或受伤。

-  切勿安装在高振动强度和高冲击强度的地方。
若吊扇掉落会导致受伤。

-  避免安装在圆顶天花板。
可以导致不稳定气流和吊扇摇晃。
若吊扇掉落会导致受伤。

-  用干净的软布、普通肥皂和水抹去污迹以保持吊扇的清洁。切勿使用溶剂（汽油、石油、稀释剂、苯、酒精、去污粉和碱性洗涤剂）或任何其他化学物品。
这可导致塑料部件变形或金属腐蚀。
若零件掉落，则可能导致受伤。

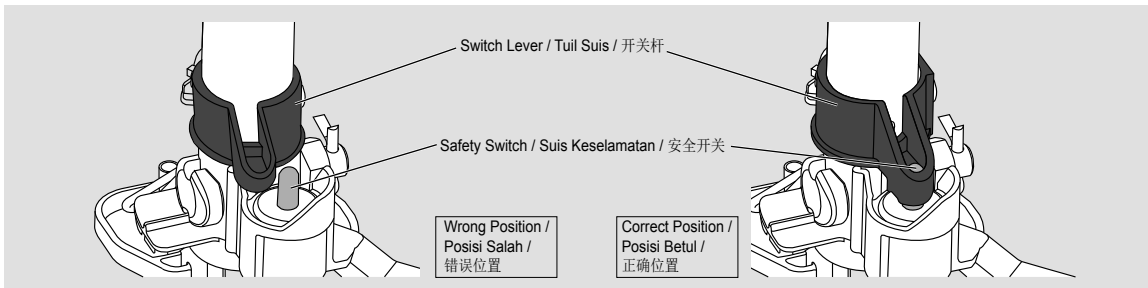
- ① **Check the Ceiling Fan condition annually. If a problem occurs, stop using the Ceiling Fan. Then refer to authorized dealer.**
 - **Check point:**
Loosened screws, safety wire condition, motor shaft damage, etc.
- ② **Ensure Safety Switch in good condition.**
 - Refer to Step 1 on page 10 for details.

If a problem occurs, stop using the Ceiling Fan. Then refer to authorized dealer.

- ① **Periksa keadaan Kipas Siling sekali setahun. Jika masalah berlaku, berhenti menggunakan Kipas Siling. Kemudian rujuk kepada wakil penjual.**
 - **Pemeriksaan:**
Skrulonggar, keadaan wayar keselamatan, kerosakan aci motor, dsb.
- ② **Pastikan Suis Keselamatan dalam keadaan baik.**
 - Rujuk Langkah 1 pada muka surat 10 untuk maklumat.

Jika masalah berlaku, berhenti menggunakan Kipas Siling. Kemudian rujuk wakil penjual.

- ① 每年检查吊扇的状况。如果出现问题，停止使用有关吊扇。然后质询授权经销商。
 - **检查点:**
螺丝松脱、保险线状况、发动机转轴损坏等等。
- ② **确保安全开关处于良好状态。**
 - 详细信息参阅第 10 页步骤 1。如果出现问题，停止使用有关吊扇。然后质询授权经销商。



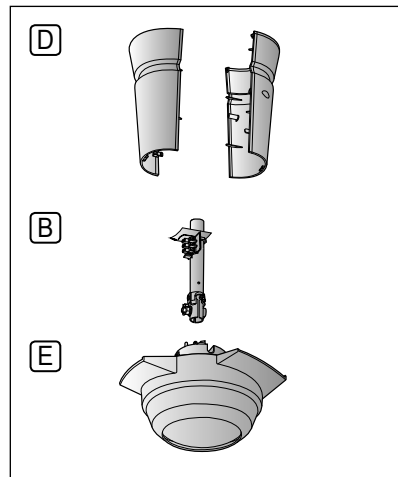
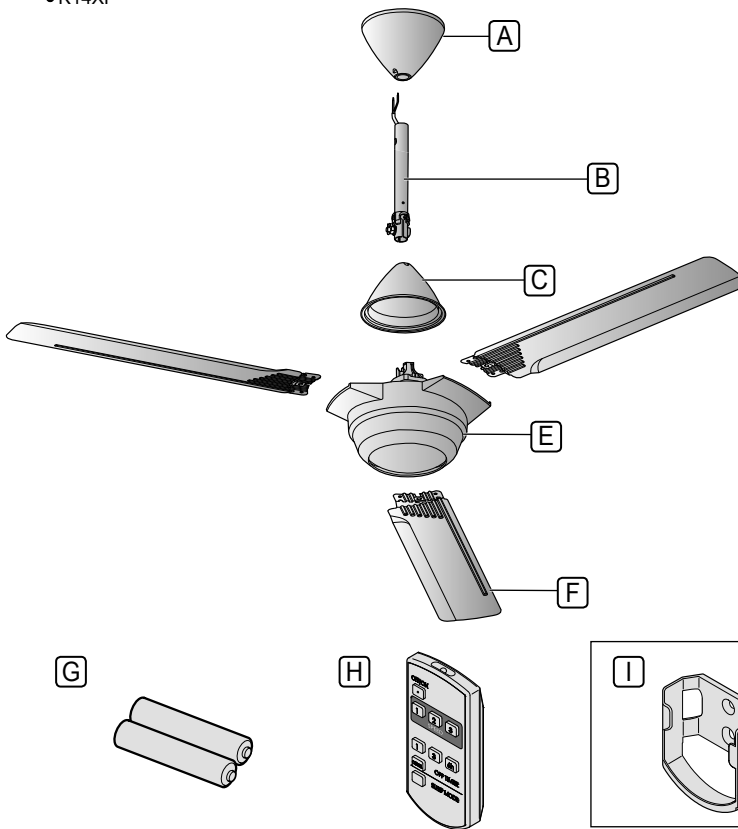
- ③ **Keep the Ceiling Fan clean. Wipe away dirt with a clean soft cloth, ordinary soap and water. Wipe it again to dry it. Do not use solvents (gasoline, petroleum, thinner, benzene, alcohol, cleaning powder, alkaline detergent) or any other chemicals.**
 - Do not bend the Blade while cleaning.
- ④ **Do not paint the Blades. If damaged, order a new set of Blades (3 pieces) from an authorized dealer.**
- ⑤ **When referring to an authorized dealer, show these instructions to them so that maintenance will be done correctly.**
- ⑥ **If the product is broken or damaged, remove it from the ceiling and replace with new. This is to avoid the Ceiling Fan drops.**
- ⑦ **The Ceiling Fan suspension system should be examined at least once every two years.**

- ③ **Kekalkan kebersihan Kipas Siling. Mengelap kotoran dengan menggunakan kain yang bersih dan lembut, sabun biasa dan air. Lapkan sekali lagi untuk mengeringkannya. Jangan gunakan pelarut (gasolin, petrol, pencair, benzen, alkohol, serbuk pencuci, detergen alkali) atau bahan kimia lain.**
 - Jangan bengkokkan Bilah Kipas ketika membersihkan.
- ④ **Jangan cat Bilah Kipas. Sekiranya terdapat kerosakan, pesan set Bilah Kipas baru (3 unit) daripada wakil penjual.**
- ⑤ **Apabila merujuk kepada wakil penjual, tunjukkan arahan ini kepada mereka agar penyelenggaraan yang betul dapat dijalankan.**
- ⑥ **Jika produk pecah atau rosak, sila tanggalkannya dari siling dan gantikan dengan kipas baru. Ini adalah untuk mengelakkan Kipas Siling terjatuh.**
- ⑦ **Disarankan supaya sistem gantungan Kipas Siling diperiksa sekurang-kurangnya setiap dua tahun sekali.**

- ③ 保持吊扇清洁。用干净的软布、普通肥皂和水抹去污迹。再抹一次将之抹干。切勿使用溶剂（汽油、石油、稀释剂、苯、酒精、去污粉和碱性洗涤剂）或任何其他化学物品。
 - 清洗扇翼时请切勿折弯扇翼。
- ④ 切勿为扇翼涂漆。若扇翼损坏了，请授权经销商订购新的扇翼（3片）。
- ⑤ 当您质询授权经销商时，请向他们出示此指示以便他们正确地进行维修。
- ⑥ 若产品已折断或损坏，请从天花板上拆除吊扇，然后换上新的吊扇。这是为了防止吊扇掉落。
- ⑦ 建议每两年至少检查吊扇悬挂系统一次。

•K14XF

•K14KF



| Parts | piece(s) | Bahagian-bahagian | unit | 零件 | 件 |
|------------------------------------|----------|--|------|-------------------------------|---|
| [A] Upper Canopy (K14XF)..... | 1 | [A] Sengkuap Atas (K14XF) | 1 | [A] 上罩盖 (K14XF) | 1 |
| [B] Pipe Assembly | 1 | [B] Pemasangan Paip | 1 | [B] 导管组件..... | 1 |
| [C] Lower Canopy (K14XF)..... | 1 | [C] Sengkuap Bawah (K14XF) ... | 1 | [C] 下罩盖 (K14XF) | 1 |
| [D] Canopy (K14KF) | 2 | [D] Sengkuap (K14KF)..... | 2 | [D] 罩盖 (K14KF) | 2 |
| [E] Motor Unit | 1 | [E] Unit Motor..... | 1 | [E] 发动机组件..... | 1 |
| [F] Blade Assembly | 3 | [F] Pemasangan Bilah Kipas..... | 3 | [F] 扇翼组件..... | 3 |
| [G] Batteries AAA / R03 / LR03 ... | 2 | [G] Bateri AAA / R03 / LR03 | 2 | [G] 电池 AAA / R03 / LR03 | 2 |
| [H] Remote Control | 1 | [H] Alat Kawalan Jauh | 1 | [H] 遥控器..... | 1 |
| [I] Remote Control Holder Set ... | 1 | [I] Set Pemegang Alat Kawalan Jauh | 1 | [I] 遥控器固定器组件..... | 1 |

■ Attention:

- Do not place the Ceiling Fan directly on the floor.
Can cause scratches to the product.
- Do not disassemble or remove the Pipe from the Motor.

■ Note:

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

■ Perhatian:

- Jangan letak Kipas Siling di atas lantai. Boleh menyebabkan kesan calar pada produk.
- Jangan tanggalkan atau keluarkan Paip daripada Motor.

■ Nota:

- Ilustrasi pada buku panduan ini adalah untuk tujuan penerangan sahaja dan mungkin berbeza dari unit asal.

■ 留意:

- 切勿把吊扇直接放置在地上。这可导致产品被刮花。
- 切勿拆除或从发动机拆下导管。

■ 备注:

- 本手册中的插图仅用于说明，可能与实际组件有所不同。



WARNING



Do not use modified part other than original supplied part.
Can cause injury if the Ceiling Fan drops.



AMARAN



Jangan guna bahagian yang telah diubahsuai selain daripada bahagian yang dibekalkan.
Boleh menyebabkan kecederaan jika Kipas Siling terjatuh.



警告



不要使用修改过的零件除了配备零件。
若吊扇掉落会导致受伤。

1

Install Pipe Assembly to Motor Unit

K14XF

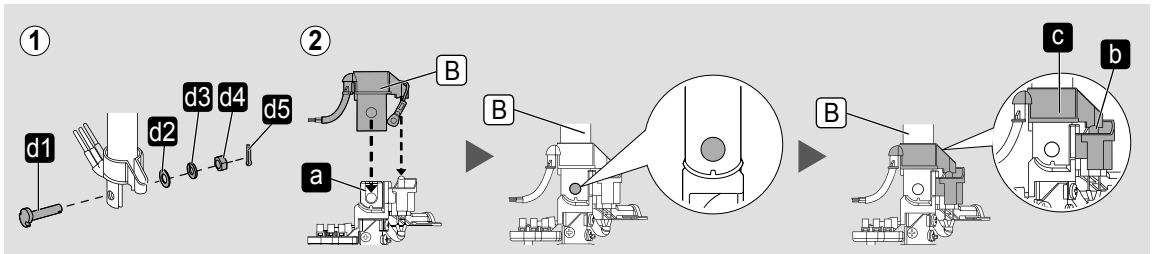
- Before installing the Pipe Assembly **B** to the Motor Unit **E**, remove the supplied Ellipse Bolt **d1**, the P-R Washers **d2**, the Spring Washer **d3**, the Hexa Nut **d4** and the Cotter Pin **d5** from Pipe Assembly as shown.
- Fix the Pipe **B** to the Motor Shaft **a** as shown below. Make sure that the Pipe hole and the Motor Shaft hole are aligned. Then, ensure the Switch **b** is pushed by Switch Lever **c**.

Pasangkan Pemasangan Paip Pada Motor Unit

- Sebelum menyambung Pemasangan Paip **B** pada Unit Motor **E**, keluarkan Bolts Elips **d1**, Sesendal P-R **d2**, Sesendal Pegas **d3**, Nat Heksagon **d4** dan Cemat Baji **d5** yang dibekalkan seperti yang ditunjukkan.
- Pasang Paip **B** ke Aci Motor **a** seperti yang ditunjukkan di bawah. Pastikan lubang Paip dan lubang Aci Motor adalah sejajar. Kemudian, pastikan Suis **b** ditolak oleh Tuil Suis **c**.

安装导管组件至发动机组件

- 在安装导管组件 **B** 至的发动机组件 **E**, 删除所提供的椭圆螺栓, 删除所提供的椭圆螺栓 **d1**, P-R 垫圈 **d2**, 弹簧垫圈 **d3**, 六角形螺帽 **d4** 和开口销 **d5** 管大会, 如图所示。
- 如下图所示导管 **B** 安装至发动机轴 **a**。确保导管孔和发动机转动轴孔对齐。然后, 确保开关 **b** 由开关杆 **c** 推动。



CAUTION



Do not remove the Switch Lever at Pipe.

Fix the Pipe correctly to the Motor Shaft.
Can cause product not operate if Switch has not been pressed down.



Do not press Switch with other object, except using the Switch Lever given.

Can cause fire, explosion, short circuit and electrical shock.
Can cause injury if the Ceiling Fan drops.



AWAS



Jangan tanggalkan Tuil Suis pada Paip.

Pasangkan Paip dengan betul ke Aci Motor.
Boleh menyebabkan produk tidak beroperasi jika Suis tidak ditekan ke bawah.



Jangan tekan Suis dengan objek lain, kecuali menggunakan Tuil Suis yang diberikan.

Boleh menyebabkan kebakaran, letupan, litar pintas dan kejutan elektrik.
Boleh menyebabkan kecederaan jika Kipas Siling terjatuh.



注意



切勿拆除导管上的开关杆。

将导管正确地使固定发动机转动轴。
若没压下开关可导致产品无法操作。



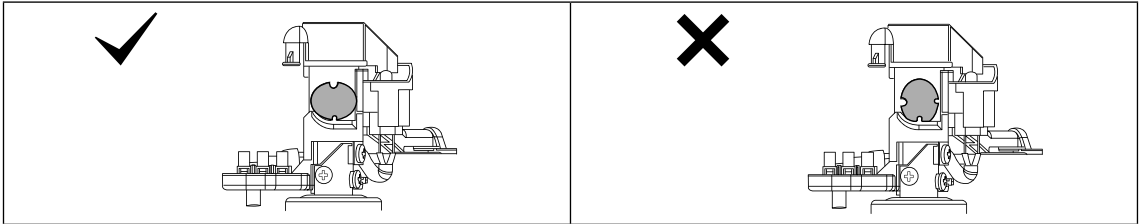
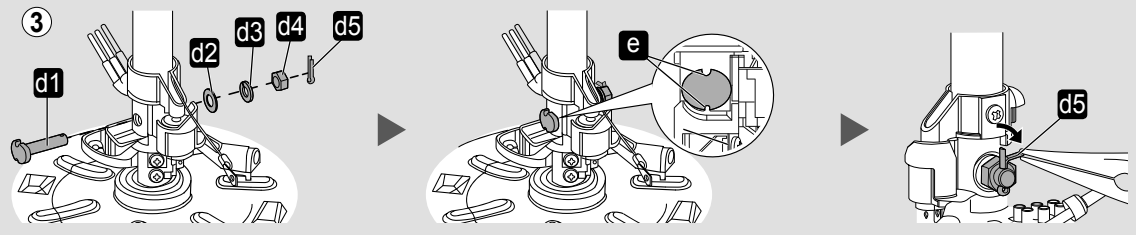
除了使用原来有的开杆以外, 切勿与其他东西同时推开关。

这可能导致火灾、爆炸、短路及电击。
落会导致受伤。

- Fix the Pipe and the Motor Assembly with the Ellipse Bolt **d1**, the P-R Washers **d2**, the Spring Washer **d3**, the Hexa Nut **d4** and the Cotter Pin **d5**. The Slit **e** position of the Ellipse Bolt should be at top and bottom. Bend the Cotter Pin **d5** at last as shown.

- Pasang Paip dan Pemasangan Motor dengan Bolts Elips **d1**, Sesendal P-R **d2**, Sesendal Pegas **d3**, Nat Heksagon **d4** dan Cemat Baji **d5**. Kedudukan Celahan **e** Bolt Elips yang seharusnya di atas dan bawah. Bengkokkan Cemat Baji **d5** akhirnya seperti yang ditunjukkan.

- 使用组装导管与发动机组件椭圆螺栓 **d1**, P-R 垫圈 **d2**, 弹簧垫圈 **d3**, 六角形螺帽 **d4** 和开口销 **d5**。螺栓的缝隙 **e** 必须位于顶部及底部。最后所示折弯开口销 **d5**。



⚠ WARNING

! Ensure that the Pipe has been fully tightened to the Motor Shaft. (Bolt tightening torque is 800 ~ 1200 N·cm). And the Cotter Pin must be fixed into the Bolt hole and bent. Can cause injury if the Ceiling Fan drops.

⚠ AMARAN

! Pastikan Paip telah diketatkan sepenuhnya pada Acı Motor. (Kilas pengetatan bolt ialah 800 ~ 1200 N·cm). Dan Cemat Baji mestilah dimasukkan ke dalam lubang Bolt dan dibengkokkan. Boleh menyebabkan kecederaan jika Kipas Siling terjatuh.

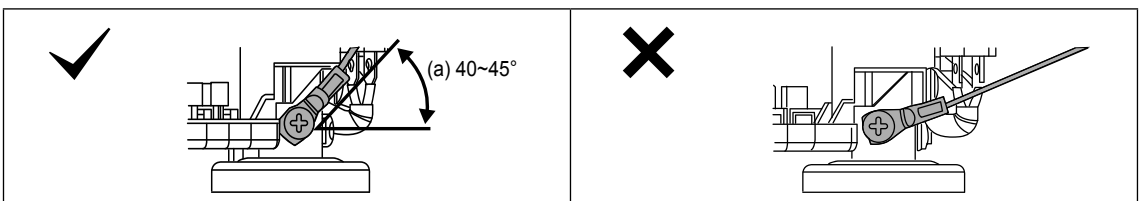
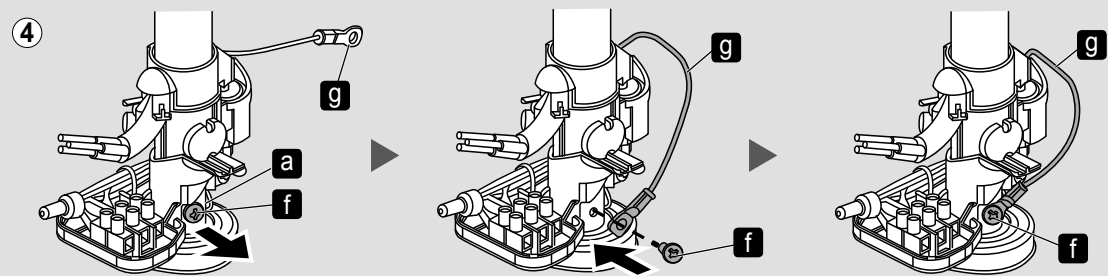
⚠ 警告

! 确定将导管锁紧至发动机转动轴。(螺栓扭紧转矩是 800 ~ 1200 N·cm)。而且，开口销必须插入螺栓孔然后折弯。若吊扇掉落会导致受伤。

④ Remove the Safety Wire Screw **f** at the Motor Shaft **a**. Fix the Safety Wire **g** firmly to the Motor Shaft **a** with Safety Wire Screw **f**. Tighten the Safety Wire Screw **f**.

④ Tanggalkan Skru Wayar Keselamatan **f** pada Acı Motor **a**. Pasangkan Wayar Keselamatan **g** dengan kuat pada Acı Motor **a** dengan Skru Wayar Keselamatan **f**. Ketatkan Skru Wayar Keselamatan **f**.

④ 拆开转动轴 **a** 上的保险线螺丝 **f**。使用保险线螺丝 **f** 将保险线 **g** 固定于转动轴 **a**。锁紧保险线螺丝 **f**。





WARNING



The Safety Wire must be fixed correctly and connected at all time.

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.



AMARAN



Wayar Keselamatan mestilah dipasang dengan betul dan tersambung pada setiap masa.

Boleh menyebabkan kecederaan jika Kipas Siling terjatuh.

Pastikan bahawa sudut (a) kekal 40-45 darjah dan wayar keselamatan tidak menyentuh permukaan Motor.



警告



保险线必须正确地安装并在任何时候都连接着。

若吊扇掉落会导致受伤。

确保角度 (a) 保持 40-45 度, 保险线不接触发动机表面。

⑤ Connect the Power Cord **h** to the 3 pin Terminal **i**.

⑤ Sambungkan Kord Kuasa **h** kepada Terminal 3 Pin **i**.

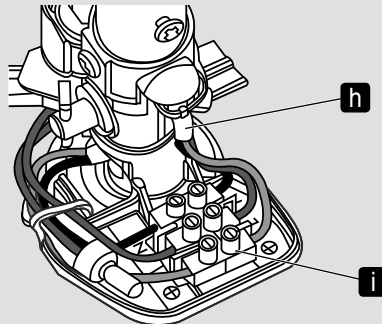
⑤ 连接电缆 **h** 至 3 针端子 **i**。

⑤

Neutral (blue) / Neutral (biru) / 零线 (蓝色)

Live (brown) / Hidup (coklat) / 火线 (棕色)

Earth (green/yellow) / Bumi (hijau/kuning) / 地线 (绿色/黄色)



WARNING



Make sure all the Terminals are connected correctly by a competent personnel 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, Ceiling Fan drops and injuries.



AMARAN



Pastikan semua Terminal disambungkan dengan betul oleh kakitangan yang kompeten untuk mengelakkan bahaya elektrik.

Pastikan semua wayar mesti dimasukkan sepenuhnya dan skru Terminal 3 pin diketatkan dengan kuat.

Boleh menyebabkan kebakaran, kejutan elektrik, Kipas Siling jatuh dan kecederaan.



警告



请能胜任的人员确定所有端子已正确地连接以避免电气危险。

确保所有电线都必须完全插入, 并且 3 针端子螺丝已拧紧。

这可导致火灾、电击、吊扇掉落及受伤。

Check point after installation

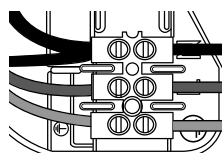
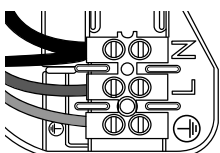
- The Switch Lever press the Switch.
- The Ellipse Bolt, P-R Washers, Spring Washer and Hexa Nut are firmly tightened and the Cotter Pin is inserted and bent for safety reason.
- The Safety Wire Screw is firmly tightened.
- All wires are connected correctly by a competent personnel.

Pemeriksaan Selepas Pemasangan

- Suis Tuil menekan Suis.
- Bolt Elips, Sesendal P-R, Sesendal Pegas dan Nat Heksagon diketatkan dengan kuat dan Cemat Baji dimasukkan dan dibengkokkan atas sebab keselamatan.
- Skru Wayar Keselamatan diketatkan dengan kuat.
- Semua wayar disambungkan oleh kakitangan kompeten.

安装后的重点检查

- 开关杆按压开关。
- 基于安全理由, 椭圆螺栓, P-R 垫圈, 弹簧垫圈及六角形螺帽已锁紧, 而开口销已插入并折弯。
- 保险线螺丝已锁紧。
- 所有电线必须由能胜任的人员正确。



Neutral (blue) / Neutral (biru) / 零线 (蓝色)

Live (brown) / Hidup (coklat) / 火线 (棕色)

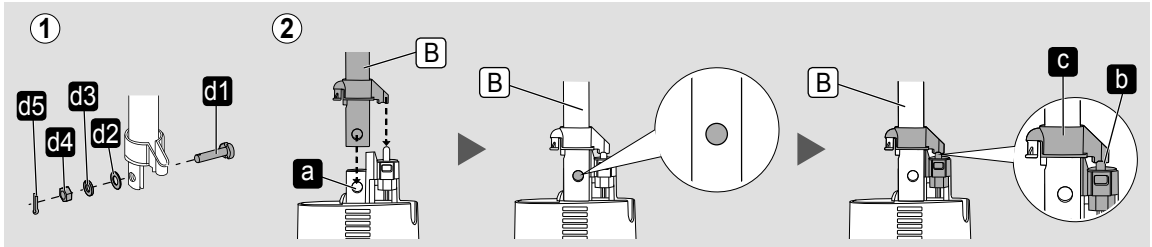
Earth (green/yellow) / Bumi (hijau/kuning) / 地线 (绿色/黄色)

K14KF

- Before installing the Pipe Assembly **B** to Motor Unit **E**, remove the supplied Ellipse Bolt **d1**, the P-R Washers **d2**, the Spring Washer **d3**, the Hexa Nut **d4** and the Cotter Pin **d5** from Pipe Assembly as shown.
- Fix the Pipe **B** to the Motor Shaft **a** as shown below. Make sure that the Pipe hole and the Motor Shaft hole are aligned. Then, ensure the Switch **b** is pushed by Switch Lever **c**.

- Sebelum menyambung Pemasangan Paip **B** pada Unit Motor **E**, keluarkan Bolts Elips **d1**, Sesendal P-R **d2**, Sesendal Pegas **d3**, Nat Heksagon **d4** dan Cemat Baji **d5** yang dibekalkan seperti yang ditunjukkan.
- Pasang Paip **B** ke Aci Motor **a** seperti yang ditunjukkan di bawah. Pastikan lubang Paip dan lubang Aci Motor adalah sejajar. Kemudian, pastikan Suis **b** ditolak oleh Tuil Suis **c**.

- 在安装导管组件 **B** 会的发动机组件 **E**，删除所提供的椭圆螺栓，删除所提供的椭圆螺栓 **d1**，P-R 垫圈 **d2**，弹簧垫圈 **d3**，六角形螺帽 **d4** 和开口销 **d5** 管大会，如图所示。
- 如下图所示导管 **B** 安装至发动机轴 **a**。确保导管孔和发动机转动轴孔对齐。然后，确保开关 **b** 由开关杆 **c** 推动。



CAUTION

- Do not remove the Switch Lever at Pipe. Fix the Pipe correctly to the Motor Shaft. Can cause product not operate if Switch has not been pressed down.
- Do not press Switch with other object, except using the Switch Lever given. Can cause fire, explosion, short circuit and electrical shock. Can cause injury if the Ceiling Fan drops.

AWAS

- Jangan tanggalkan Tuil Suis pada Paip. Pasangkan Paip dengan betul ke Aci Motor. Boleh menyebabkan produk tidak beroperasi jika Suis tidak ditekan ke bawah.
- Jangan tekan Suis dengan objek lain, kecuali menggunakan Tuil Suis yang diberikan. Boleh menyebabkan kebakaran, letupan, litar pintas dan kejutan elektrik. Boleh menyebabkan kecederaan jika Kipas Siling terjatuh.

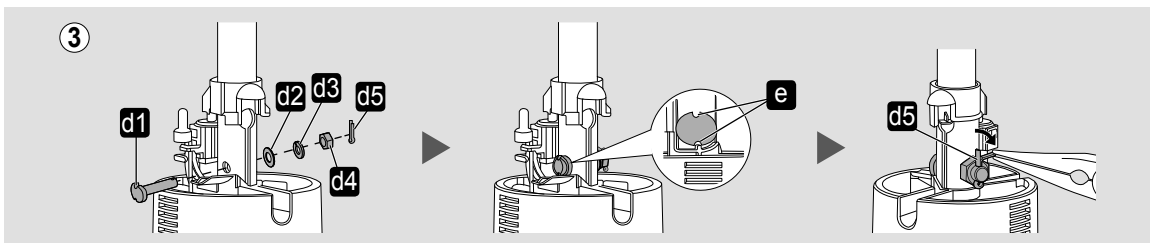
注意

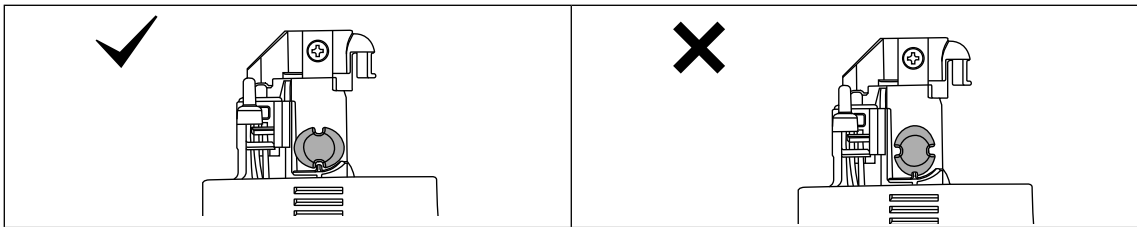
- 切勿拆除导管上的开关杆。将导管正确地使固定发动机转动轴。若没压下开关可导致产品无法操作。
- 除了使用原来有的开杆以外，切勿与其他东西同时推开关。这可能导致火灾、爆炸、短路及电击。落会导致受伤。

- Fix the Pipe and the Motor Assembly with the Ellipse Bolt **d1**, the P-R Washers **d2**, the Spring Washer **d3**, the Hexa Nut **d4** and the Cotter Pin **d5**. The Slit **e** position of the Ellipse Bolt should be at top and bottom. Bend the Cotter Pin **d5** at last as shown.

- Pasang Paip dan Pemasangan Motor dengan Bolts Elips **d1**, Sesendal P-R **d2**, Sesendal Pegas **d3**, Nat Heksagon **d4** dan Cemat Baji **d5**. Kedudukan Celahan **e** Bolt Elips yang seharusnya di atas dan bawah. Bengkokkan Cemat Baji **d5** akhirnya seperti yang ditunjukkan.

- 使用组装导管与发动机组件椭圆螺栓 **d1**，P-R 垫圈 **d2**，弹簧垫圈 **d3**，六角形螺帽 **d4** 和开口销 **d5**。螺栓的缝隙 **e** 必须位于顶部及底部。最后所示折弯开口销 **d5**。





⚠ WARNING

Ensure that the Pipe has been fully tightened to the Motor Shaft. (Bolt tightening torque is 800 ~ 1200 N·cm). And the Cotter Pin must be fixed into the Bolt hole and bent. Can cause injury if the Ceiling Fan drops.

⚠ AMARAN

Pastikan Paip telah diketatkan sepenuhnya pada Aci Motor. (Kilas pengetatan bolt ialah 800 ~ 1200 N·cm). Dan Cemat Baji mestilah dimasukkan ke dalam lubang Bolt dan dibengkokkan. Boleh menyebabkan kecederaan jika Kipas Siling terjatuh.

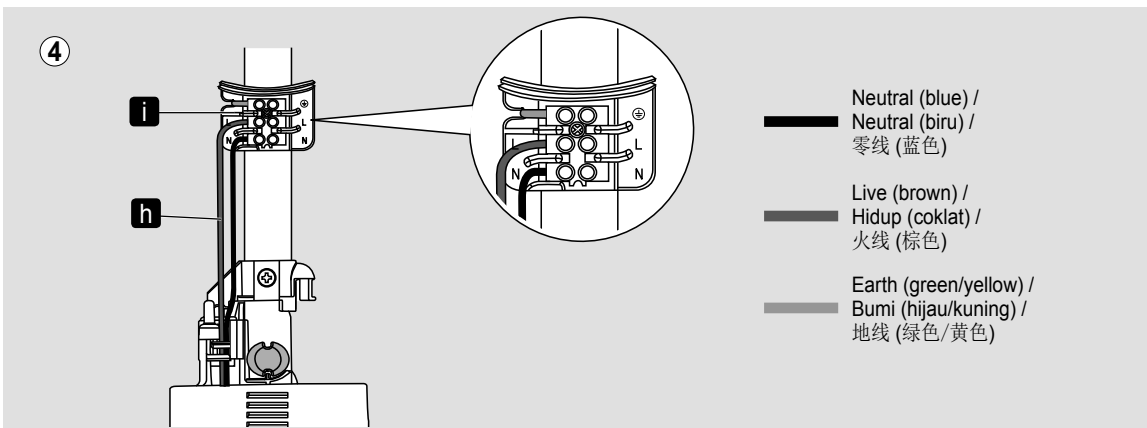
⚠ 警告

确定将导管锁紧至发动机转动轴。(螺栓扭紧转矩是 800 ~ 1200 N·cm)。而且, 开口销必须插入螺栓孔然后折弯。若吊扇掉落会导致受伤。

④ Connect the Power Cord **h** to the 3 pin Terminal **i**.

④ Sambungkan Kord Kuasa **h** kepada Terminal 3 Pin **i**.

④ 连接电缆 **h** 至 3 针端子 **i**。



⚠ WARNING

Make sure all the Terminals are connected correctly by a competent personnel 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, Ceiling Fan drops and injuries.

⚠ AMARAN

Pastikan semua Terminal disambung dengan betul oleh kakitangan yang kompeten untuk mengelakkan bahaya elektrik. Pastikan semua wayar mesti dimasukkan sepenuhnya dan skru Terminal 3 pin diketatkan dengan kuat. Boleh menyebabkan kebakaran, kejutan elektrik, Kipas Siling jatuh dan kecederaan.

⚠ 警告

请能胜任的人员确定所有端子已正确地连接以避免电气危险。确保所有电线都必须完全插入, 并且 3 针端子螺丝已拧紧。这可导致火灾、电击、吊扇掉落及受伤。

Check point after installation

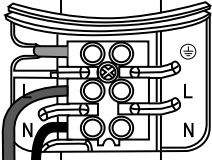
- The Switch Lever press the Switch.
- The Ellipse Bolt, P-R Washers, Spring Washer and Hexa Nut are firmly tightened and the Cotter Pin is inserted and bent for safety reason.
- The Safety Wire Screw is firmly tightened.
- All wires are connected correctly by a competent personnel.

Pemeriksaan Selepas Pemasangan

- Suis Tuil menekan Suis.
- Bolt Elips, Sesendal P-R, Sesendal Pegas dan Nat Heksagon diketatkan dengan kuat dan Cemat Baji dimasukkan dan dibengkokkan atas sebab keselamatan.
- Skru Wayar Keselamatan diketatkan dengan kuat.
- Semua wayar disambungkan oleh kakitangan kompeten.

安装后的重点检查

- 开关杆按压开关。
- 基于安全理由, 椭圆螺栓, P-R 垫圈, 弹簧垫圈及六角形螺帽已锁紧, 而开口销已插入并折弯。
- 保险线螺丝已锁紧。
- 所有电线必须由能胜任的人员正确。



Earth (green/yellow) / Bumi (hijau/kuning) / 地线 (绿色/黄色)
 Live (brown) / Hidup (coklat) / 火线 (棕色)
 Neutral (blue) / Neutral (biru) / 零线 (蓝色)

2

■ Install Blade to Motor Unit

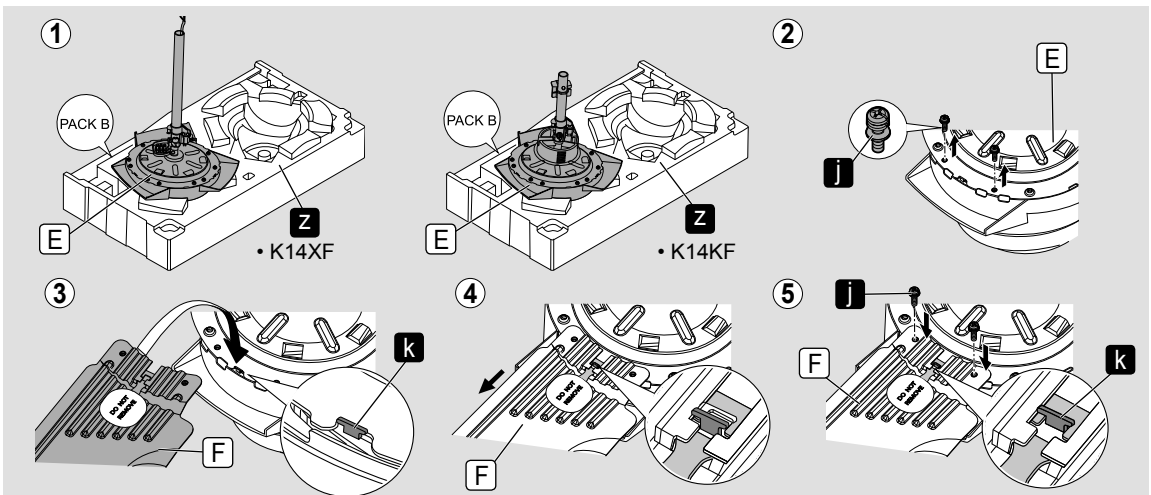
- ① Put the Motor Unit **E** on the round portion of the PACK B **Z** as shown to assemble the Blade Assembly **F**.
- ② Remove the Blade Screws **I** (6 pieces, silver colour) from the Motor Assembly **E**.
- ③ Assemble the Blade **F** towards to the Cover Hook **K**.
- ④ Pull the Blade **F** in the direction as shown to lock the Blade.
- ⑤ Tighten the Blade **F** firmly with the Blade Screws **I** (silver colour). Each Blade use 2 pieces of screws. For reference, tightening torque is 250-300 N•cm.

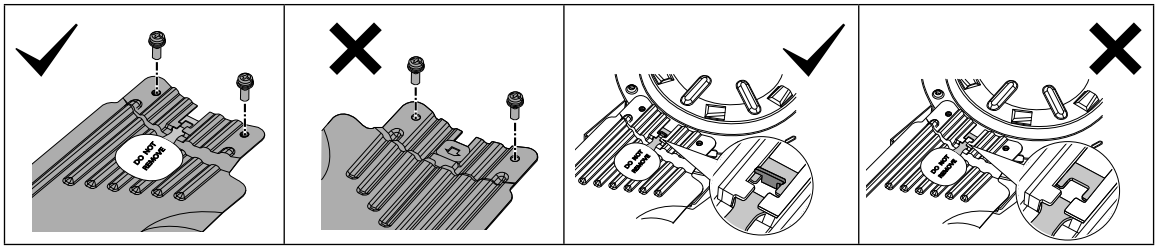
■ Memasang Bilah Kipas pada Unit Motor

- ① Letakkan Unit Motor **E** di atas bahagian bulatan pada PACK B **Z** untuk Pemasangan Bilah Kipas seperti yang ditunjukkan.
- ② Tanggalkan Skru Bilah **I** (6 keping, berwarna perak) dari Pemasangan Motor **E**.
- ③ Pasangkan Bilah **F** ke arah Cangkuk Penutup **K**.
- ④ Tarik Bilah **F** mengikut arah dalam rajah yang ditunjukkan untuk mengunci Bilah.
- ⑤ Ketatkan Bilah **F** dengan Skru Bilah **I** (berwarna perak). Setiap Bilah menggunakan 2 batang Skru. Untuk rujukan, kilas pengetatan adalah 250-300 N•cm.

■ 安装扇翼组件至发动机

- ① 如图所示将发动机组件 **E** 置于 PACK B **Z** 的圆形部分 以安装扇翼组件 **F**。
- ② 从发动机组件 **E** 拆除扇翼螺丝 **I** (6 枚, 银色)。
- ③ 将扇翼 **F** 装入罩钩子 **K**。
- ④ 如图所示方向拉动以锁定扇翼 **F** 组件。
- ⑤ 使用扇翼螺丝 **I** 将扇翼 **F** 锁紧 (银色)。每个扇翼使用 2 枚螺丝。仅供参考的拧紧转矩为 250-300 N•cm。



**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 screwdriver.
Can cause injury if the Blade drops.

**AWAS**

Pemasangan Bilah Kipas mestilah dipasang dengan betul.

Boleh menyebabkan tiada arus angin.
Boleh menyebabkan kecederaan jika Bilah Kipas terjatuh.



Ketatkan Skru Bilah Kipas dengan kuat menggunakan pemutar skru.

Boleh menyebabkan kecederaan jika Bilah terjatuh.

**注意**

必须正确锁紧扇翼
这会导致没有气流。
若扇翼掉落会导致受伤。



用螺丝起子将扇翼螺丝锁紧。
若扇翼掉落会导致受伤。

Check point after installation

- The Blade Screws (6 pieces) for securing the Blade Assembly are tightly screwed.
- The Blade hole must lock to Cover Hook.

Pemeriksaan Selepas Pemasangan

- Skru Bilah (6 batang) untuk mengikat Pemasangan Bilah diskrukan dengan ketat.
- Lubang Bilah mestilah mengunci pada Cangkuk Penutup.

安装后的重点检查

- 用于固定扇翼组件的扇翼螺丝 (6 枚) 已锁紧。
- 扇翼孔必须定至罩钩子。

3**Install Canopy****K14XF**

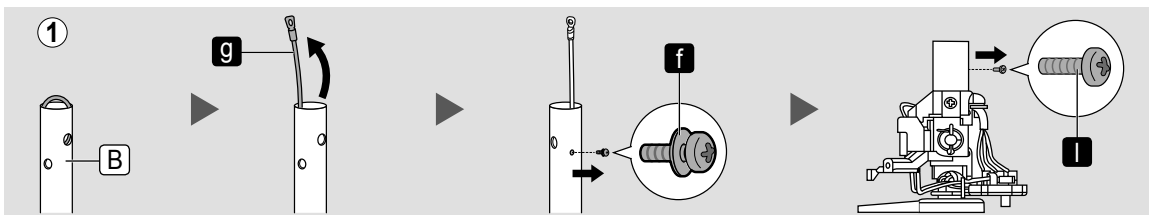
- ① Pull out the Safety Wire **g** from the Pipe **B** as shown.
Remove the Safety Wire Screw **f** from the Pipe and keep it for Step 4-③ on page 18.
Remove the Lower Canopy Screw **l** from the Pipe.

Memasang Sengkuap

- ① Tarik keluar Wayar Keselamatan **g** dari Paip **B** seperti yang ditunjukkan.
Tanggalkan Skru Wayar Keselamatan **f** dari Paip dan simpan skru ini untuk Langkah 4-③ pada muka surat 18.
Tanggalkan Skru Sengkuap Bawah **l** dari Paip.

安装罩盖

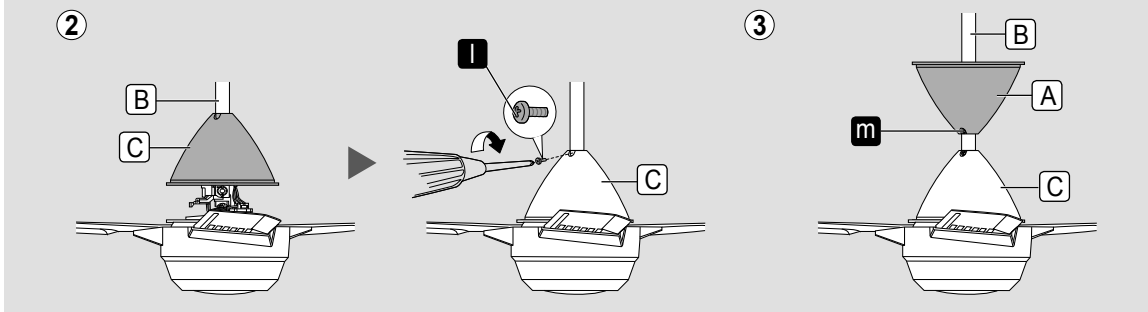
- ① 如图所示将保险线 **g** 从导管 **B** 拉出。
自导管拆除保险线螺丝 **f** 和保存这些螺丝以供第 18 页的步骤 4-③。
自导管拆除下罩盖螺丝 **l**。



- ② Pull down Lower Canopy **C** until it stop and fix to Pipe **B** firmly with Lower Canopy Screw **l** as shown.
- ③ Insert the Upper Canopy **A** to the Pipe **B** and pull it down until it stop at the top of Lower Canopy **C**.
 - Do not tighten the Upper Canopy Screw **m**.

- ② Tarik turun Sengkuap Bawah **C** sehingga ia terhenti dan pasang pada Paip **B** dengan kuat dengan Skru Sengkuap Bawah **l** seperti yang ditunjukkan.
- ③ Masukkan Sengkuap Atas **A** pada Paip **B** dan tarik ke bawah sehingga ia terhenti di bahagian atas Sengkuap Bawah **C**.
 - Jangan ketatkan Skru Sengkuap Atas **m**.

- ② 如图所示拉下下罩盖 **C** 直至下罩盖停止, 使用下罩盖螺丝 **l** 将导管 **B** 牢牢固定。
- ③ 将上罩盖 **A** 插入导管 **B** 然后将上罩盖拉下直至停止在下罩盖 **C** 的顶部。
 - 不要拧紧上罩盖螺丝 **m**。



✓ Check point after installation

- Insert the Upper Canopy to the Pipe Assembly. Do not tightened the screw.
- The Lower Canopy is securely screwed.

✓ Pemeriksaan Selepas Pemasangan

- Masukkan Sengkuap Atas ke dalam Pemasangan Paip. Jangan ketatkan skru.
- Sengkuap Bawah dipasang skru dengan selamat.

✓ 安装后的重点检查

- 将上罩盖嵌入导管组件。切勿拧紧螺丝。
- 下罩盖已锁紧。

4

■ Install to Ceiling

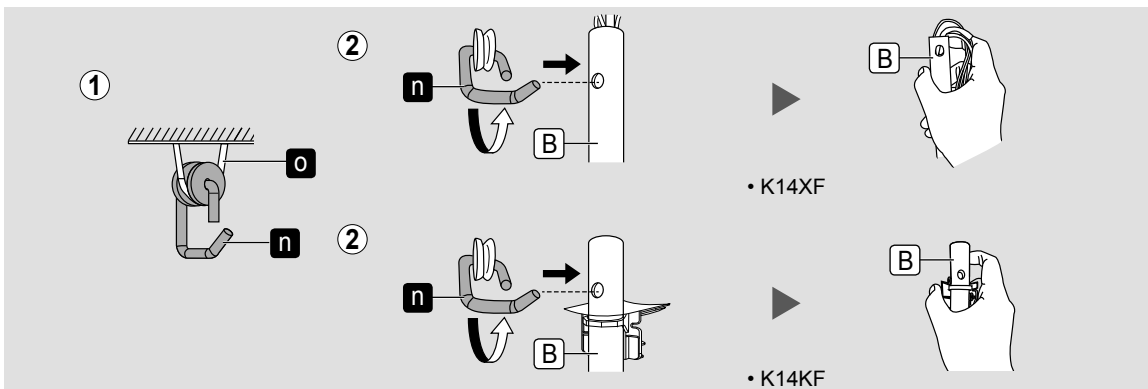
- ① Take out the C-Hook **n** from the Part Set and hook to the Ceiling Hook **o**.
- ② Take the Ceiling Fan Set and hook the Pipe **B** to the C-Hook **n** which was hooked to the Ceiling Hook. Align the C-Hook **n** parallel with the Pipe hole and slot the Ceiling Fan Pipe to the C-Hook. Hold the wires as shown.

■ Memasang ke Siling

- ① Keluarkan Cangkuk-C **n** dari Part Set dan sangkutkan pada Cangkuk Siling **o**.
- ② Ambil Set Kipas Siling dan sangkutkan Paip **B** pada Cangkuk-C **n** yang disangkut pada Cangkuk Siling. Laraskan Cangkuk-C **n** selari dengan lubang Paip dan sangkutkan Cangkuk-C pada Paip Kipas Siling. Genggam wayar-wayar seperti yang ditunjukkan.

■ 安装至天花板

- ① 从零件组拿出钩子 **C** **n** 然后钩至天花板钩子 **o**。
- ② 拿出吊扇组件并将导管 **B** 钩至已钩到天花板钩子的钩子 **C** **n**。将钩子 **C** **n** 与导管孔平行对准, 然后将吊扇导管放入钩子 **C**。作为所示握住电线。



CAUTION

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

! 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.

AWAS

! Pastikan Cangkuk Siling boleh menanggung beban 10 kali ganda berat Kipas Siling. Boleh menyebabkan kecederaan jika Kipas Siling terjatuh.

! Pastikan Kipas Siling tidak disengetkan supaya Bilah Kipas tidak terkena pada siling ketika pemasangan. Boleh menyebabkan kecederaan jika Kipas Siling terjatuh.

注意

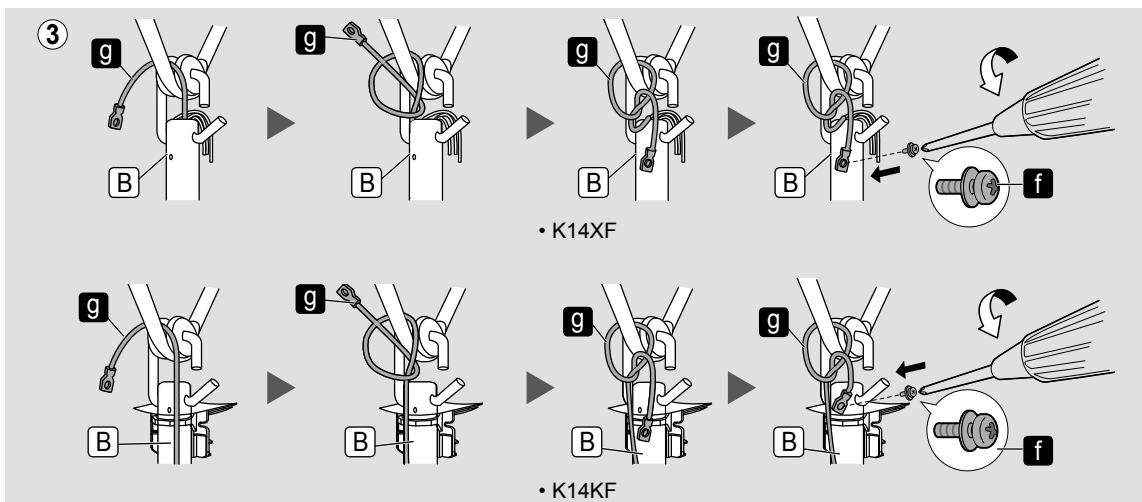
! 确定天花板钩子可以承受超过吊扇的 10 倍重量。若吊扇掉落会导致受伤。

! 确保吊扇不倾斜, 使叶片在安装过程中不触及上限。若吊扇掉落会导致受伤。

③ Arrange and tie the Safety Wire as shown. Firmly screw the Safety Wire **g** onto the Pipe **B** by using the Safety Wire Screw **f** which was removed in step 3-① on page 16.

③ Susun dan ikat Wayar Keselamatan seperti yang ditunjukkan. Pasangkan Wayar Keselamatan **g** dengan menggunakan Skru Wayar Keselamatan **f** pada Paip **B** yang ditanggalkan dalam Langkah 3-① pada muka surat 16.

③ 如图所示排列及系绑保险线。使用在步骤 3-① 第 16 页拆除的保险线螺丝 **f** 将保险线 **g** 牢牢地锁在导管 **B** 上。



CAUTION

! The safety wire must be fixed correctly. Can cause injury if the Ceiling Fan drops.

AWAS

! Wayar Keselamatan mesti dipasang dengan betul pada Paip. Boleh menyebabkan kecederaan jika Kipas Siling terjatuh.

注意

! 保险线必须正确地安装至导管。若吊扇掉落会导致受伤。

Check point after installation

- Ensure the Ceiling Fan is securely fixed on to the Ceiling Hook.
- The Safety Wire is securely fixed onto the Ceiling Hook and screwed to the Pipe.

Pemeriksaan Selepas Pemasangan

- Pastikan Kipas Siling dipasang dalam keadaan selamat pada Cangkuk Siling.
- Pastikan Wayar Keselamatan ditetapkan dengan selamat pada Cangkuk Siling dan diskrukan pada Pemasangan Paip.

安装后的重点检查

- 确定吊扇已稳定地安装在天花板钩子上。
- 安全线已稳固地定位于天花板钩子并已锁紧至导管。

5

■ Wiring instruction

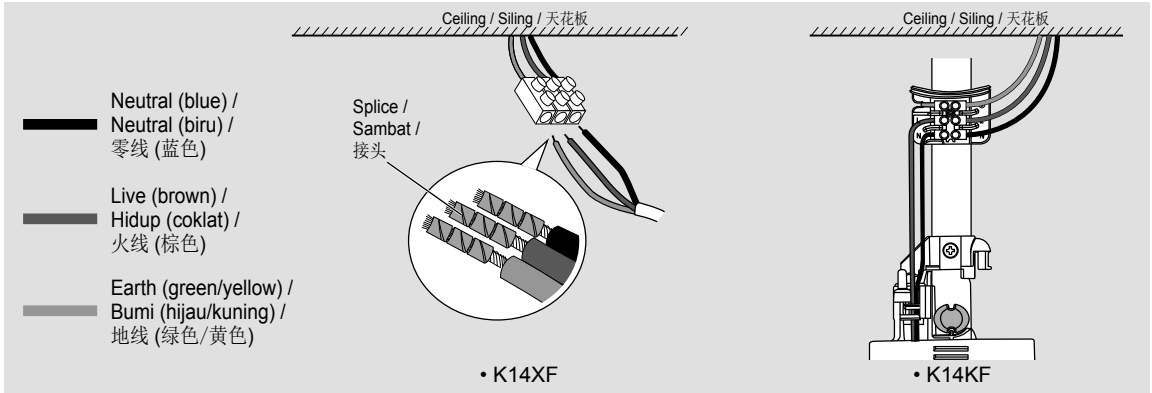
Connect the wires to the house's supply line according to diagram as shown.
Please use splice when using terminal (not supplied) for installation.

■ Panduan pendawaian

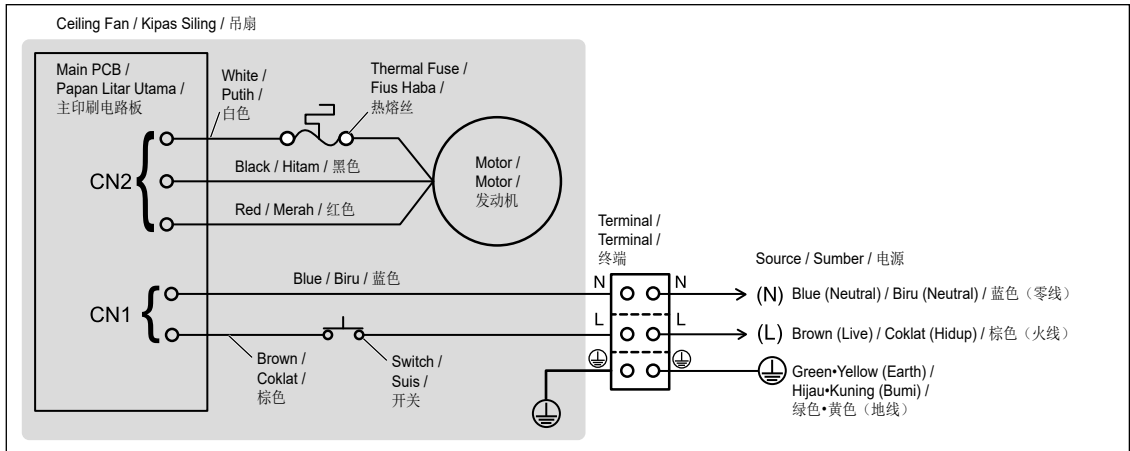
Sambungkan wayar kepada bekalan rumah seperti gambarajah.
Sila gunakan sambat jika membuat pemasangan pada terminal (tidak dibekalkan).

■ 配线指示

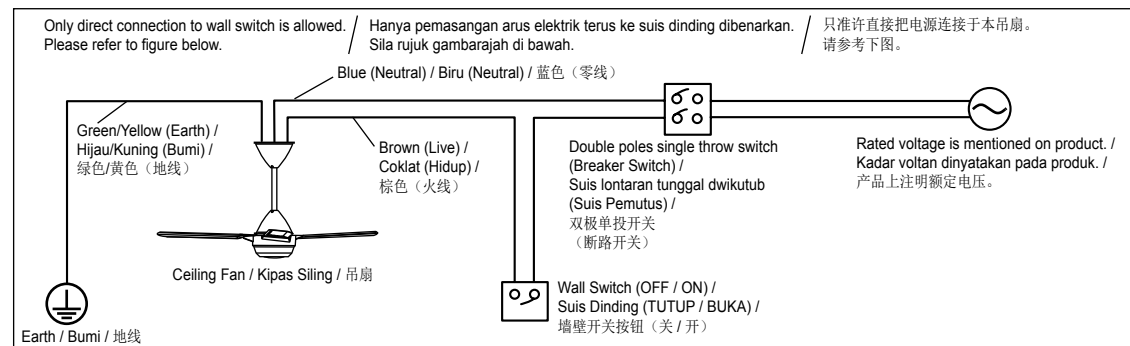
如图所示将电线连接至家里的电源线。
使用端子进行安装时, 请使用接头 (不提供)。

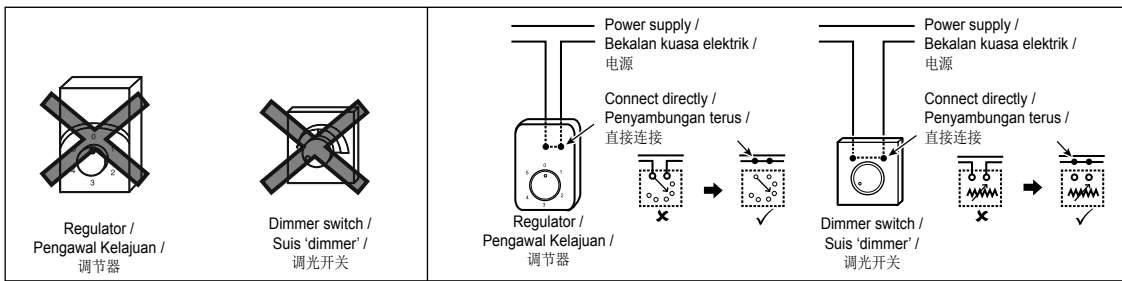


Wiring diagram / Litar pendawaian / 电线图



Connecting to the power supply / Sambungan ke bekalan kuasa / 电源连接





Attention:





It is recommended to user, to install an OFF/ON switch on the wall for the Ceiling Fan, replacing existing regulator or new regulator point. If your Remote Control missing or misplaced, the Ceiling Fan can be switched on at pre-set speed 2.

Perhatian:

Pengguna disyorkan supaya memasang suis OFF/ON di dinding untuk Kipas Siling bagi mengganti pengawal kelajuan lama atau titik pengatur baru. Jika Unit Alat Kawalan Jauh anda hilang atau salah letak, Kipas Siling boleh beroperasi pada kelajuan yang ditetapkan iaitu kelajuan 2.

留意:

建议用户将吊扇的 OFF/ON 开关安装在墙壁上, 替换现有的调节器或新的调节点, 若您的遥控器不见了, 吊扇可以以预设速度 2 开启。

|  WARNING |  AMARAN |  警告 |
|--|--|---|
|  Electrical wiring must be done by a competent personnel. Can cause fire, electrical shock, Ceiling Fan drops and injuries. |  Pendawaian elektrik mesti dipasang oleh orang yang bertauliah. Boleh menyebabkan kebakaran, kejutan elektrik, Kipas Siling jatuh dan kecederaan. |  电线配线工作必须由有资格的人员进行。 这可导致火灾、电击、吊扇掉落及受伤。 |
|  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). Can cause fire or electrical shock. |  Produk ini tidak dilengkapi dengan wayar dan palam atau apa-apa yang boleh memutuskan sambungan dengan bekalan kuasa. Untuk mengelakkan sebarang kecederaan, pemasangan wayar dan palam mesti dilakukan oleh orang yang berkelayakan. Gunakan 227IEC53(RVV) atau tiub yang berketebalan lebih dari 1 mm. (Keperluan lain seperti diameter wayar, sila gunakan mengikut peraturan negara-negara berkenaan). Boleh menyebabkan kebakaran atau kejutan elektrik. |  本产品不提供电缆和插头或连接电源的其它装置。 连接或更换电缆或电线时必须由有资格的人员进行以避免危险。 请使用 227IEC53(RVV) 或厚度超过 1 毫米的导管。(其它要求, 例如电线直径等等, 请遵守相关国家的条例)。 可能会导致火灾或触电。 |
|  This product should be installed with a double poles single throw switch (Breaker Switch) with minimum 3 mm contact gap in the fixed installation circuit. Do not connect this Ceiling Fan to dimmer switch or regulator. It can damage the Ceiling Fan. |  Produk ini harus dipasang dengan suis lontaran tunggal dwikutub (Suis Permutus) dengan ruang sentuhan sekurang-kurangnya 3 mm di litar pemasangan tetap. Jangan pasang Kipas Siling ini kepada suis dimmer atau alat pengawal kelajuan. Boleh merosakkan Kipas Siling. |  此产品必须在固定安装电路上装上触电间隙为最少 3 毫米的双极单投开关 (断路开关)。 切勿将此吊扇连接至调光开关或调节器。 这会损坏吊扇。 |
|  Should there be a dimmer switch, disconnect it and reconnect the wiring as shown above. |  Sekiranya terdapat pemasangan suis 'dimmer' atau alat pengawal kelajuan, putuskan sambungannya dan sambungkan semula pendawaian seperti di atas. |  若有调光开关或调节器, 请按照上图拆除然后重新连接。 |

Check point after installation

- The wiring is connected properly to the power supply.

Pemeriksaan Selepas Pemasangan

- Pendawaian ke bekalan kuasa dipasang dengan betul.

安装后的重点检查

- 电线已正确地连接了电源线。

6

■ Install the Upper Canopy

■ Memasang Sengkuap Atas

■ 安装上罩盖

K14XF

- Adjust the position of Upper Canopy **A** and fix it to the Pipe **B** firmly by using the Upper Canopy Screw **m**.

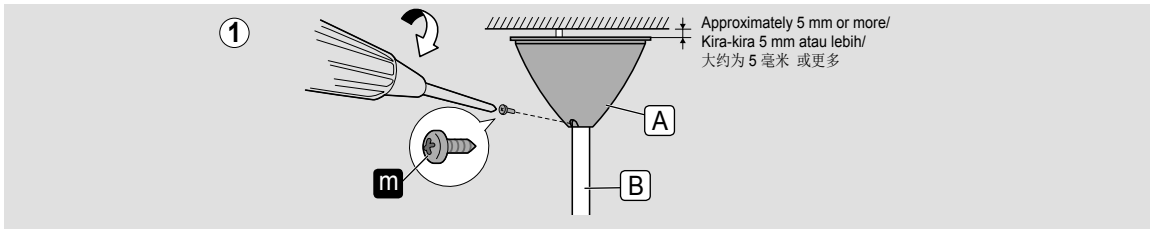
The distance between the Upper Canopy and the ceiling is approximately 5 mm.

- Laraskan kedudukan Sengkuap Atas **A** dan pasangkan pada Paip **B** dengan ketat menggunakan Skru Sengkuap Atas **m**.

Jarak antara Kanopi Atas dan siling adalah lebih kurang 5 mm.

- 调整上罩盖 **A**，使用上罩盖螺丝 **m** 将导管 **B** 牢牢固定。

上罩盖和天花板之间的距离大约为 5 毫米。



Check point after installation

- Ensure the Upper Canopy is securely fixed.

Pemeriksaan Selepas Pemasangan

- Pastikan Skru Sengkuap Atas dipasang dengan betul.

安装后的重点检查

- 确定上罩盖已锁紧。

7

■ Install the Canopy

■ Memasang Sengkuap

■ 安装罩盖

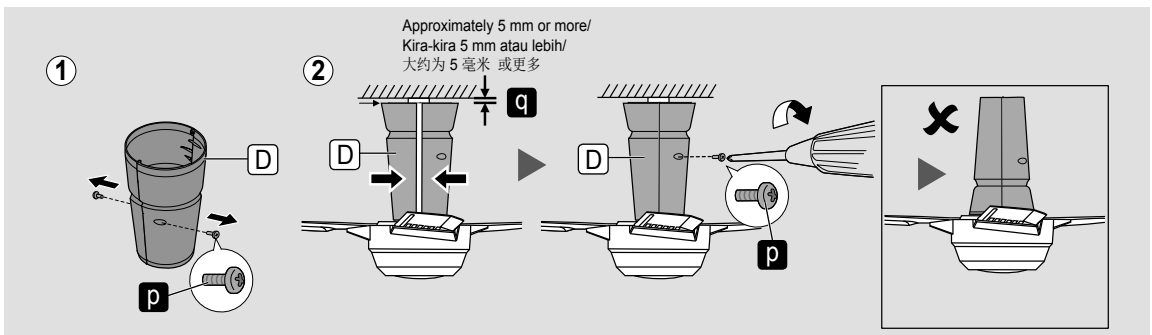
K14KF

- Remove the Screws (2 pieces) **p** from Canopy **D**.
- Dismantle and adjust the gap **q** 5 mm or more between Ceiling and Canopy. After checking the gap, click it until the “click” sound is heard, and fix the Screws **p** into the Canopy **D** and tighten it.

- Tanggalkan Skru (2 batang) **p** daripada Sengkuap **D**.
- Tanggalkan dan selaraskan jarak **q** 5 mm atau lebih antara Siling dengan Sengkuap. Selepas memeriksa jarak, klipkannya sehingga mendengar bunyi “klik” dan pasangkan Skru **p** pada Sengkuap **D** dengan ketat.

- 拆除罩盖 **D** 上的螺丝 (2 枚) **p**。

- 拆卸和调整天花板和树冠间的差距 **q** 大约为 5 毫米 或更多。检查缺口后，单击它，按直至听到“咔哒”一声，将螺丝 **p** 安装至罩盖 **D** 并锁紧。



8

Final confirmation

Measure the distance (L), W, H 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 Blade 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.

Pengesahan akhir

Ukur jarak (L), W, H menggunakan pita pengukur.
Selaraskan kedudukan semua Bilah Kipas untuk mendapat kedudukan yang sama dari siling kepada hujung Bilah (beza sekitar 1 mm).

Kaedah pelarasan

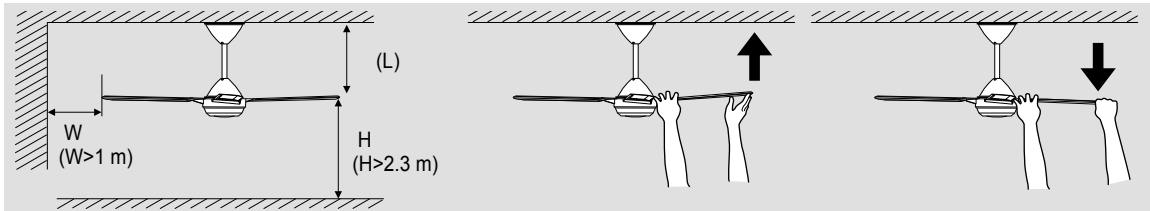
Pegang Pemasangan Bilah Kipas menggunakan tangan dan selaraskan jarak (L) Bilah Kipas dengan menolak ke atas atau menekan kebawah dengan perlahan-lahan sehingga ketinggian (L) mempunyai perbezaan ± 1 mm.

最后确认

使用卷尺测量 (L), W, H 的距离。
请调整所有扇翼, 使天花板至扇翼末端的距离相等 (1 毫米以内公差)。

加固法

用手握住扇翼组件, 然后调整高度 (L) 通过推高或按下扇翼直至高度 (L) 的差异为 ± 1 毫米。



CAUTION

After installation, make sure that the Ceiling Fan does not wobble extremely.
Can cause injury if the Ceiling Fan drops.

AWAS

Selepas pemasangan, pastikan Kipas Siling tidak bergoyang berlebihan.
Boleh menyebabkan kecederaan jika Kipas Siling terjatuh.

注意

安装完成后确保吊扇不会过分摇晃。
若吊扇掉落会导致受伤。

9

Install Remote Control Holder

Install the Remote Control Holder Set (1) to wall. Fix the Remote Control Holder (1) using provided Screw (r) (2 pieces) and Wall Plugs (s) (2 pieces) as shown in figure below.

- Distance between holes (t) is 20 mm.
- Depth for Wall Plug (u) is 30 mm.

Attention:

- The Wall Plugs are not needed for wooden wall.

Pasang Pemegang Alat Kawalan Jauh

Pasang Set Pemegang Alat Kawalan Jauh (1) pada dinding. Pasang Pemegang Alat Kawalan Jauh (1) menggunakan Skru (r) (2 batang) dan Palam Dinding (s) (2 batang) seperti rajah di bawah.

- Jarak antara lubang (t) adalah 20 mm.
- Kedalaman Palam Dinding (u) adalah 30 mm.

Perhatian:

- Palam Dinding tidak diperlukan bagi dinding kayu.

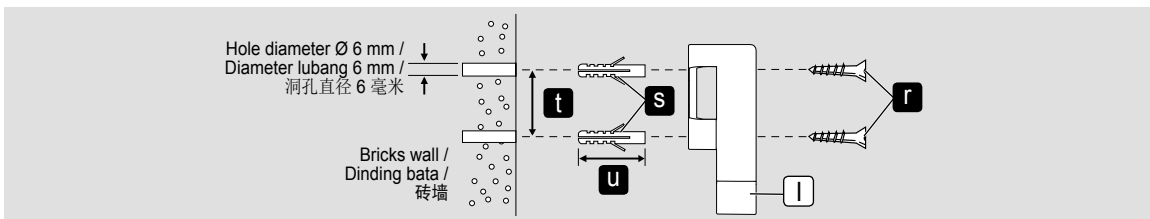
安装遥控器固定器

安装遥控器固定器组件 (1) 至墙壁上。安装遥控器固定器 (1) 使用随附的螺丝 (r) (2 枚) 及墙壁插座 (s) (2 件) 如下图所示。

- 洞孔之间的距离 (t) 为 20 毫米。
- 墙插插座深度 (u) 为 30 毫米。

留意:

- 木墙不需使用墙壁插座。



1

■ Before use

- ① **Remove the cover of Remote Control (H).**
 - Pull the flap **V** to remove.
- ② **Insert the Batteries (G) (2 pieces AAA / R03 / LR03).**
 - “+” “-” position should match.
- ③ **Close the cover.**
 - Insert the protruding part (2 positions) into the Remote Control (2 holes), and press the flap **V**.

■ Attention:

- Please remove all Batteries before disposing the Remote Control. The life of Battery is about one year for a normal usage.
- Replace all Batteries at one time and be careful not to mix Battery type.

■ Sebelum guna

- ① **Tanggalkan penutup Alat Kawalan Jauh (H).**
 - Tarik penutup **V** untuk membuka.
- ② **Masukkan Bateri (G) (2 unit AAA / R03 / LR03).**
 - Kedudukan “+” “-” mesti dipadankan.
- ③ **Pasangkan penutup.**
 - Masukkan unjuran (2 posisi) ke dalam Alat Kawalan Jauh (2 lubang) dan tekan penutup **V**.

■ Perhatian:

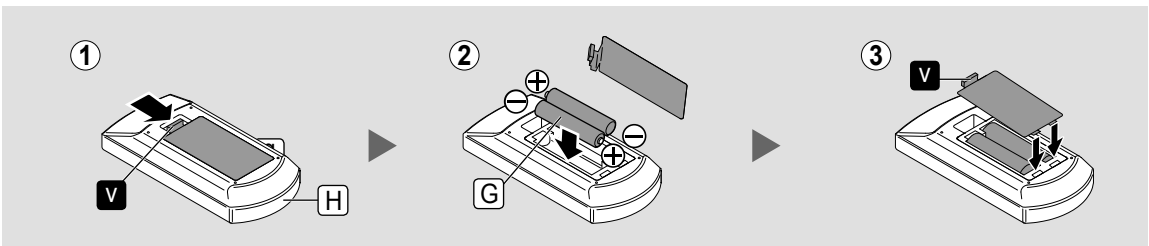
- Sila keluarkan semua Bateri sebelum membuang Alat Kawalan Jauh. Jangka hayat Bateri adalah lebih kurang setahun untuk penggunaan normal.
- Gantikan Bateri pada tempoh penggunaan masa yang sama dan hati-hati agar Bateri tidak bercampur.

■ 使用前

- ① **打开遥控器 (H) 的盖子。**
 - 拉出盖口开关瓣 **V** 往上拉并打开。
- ② **插入电池 (G) (2 枚 AAA / R03 / LR03)。**
 - “+” “-” 位置必须对称。
- ③ **盖好盖子。**
 - 将突出的部分 (2 个位置) 插入遥控器 (2 个洞孔), 然后按下盖口开关瓣 **V**。

■ 留意:

- 丢弃遥控器之前请拆除所有电池。在正常使用下, 电池的使用寿命是大约一年。
- 一次性更换所有电池并注意不要混合使用不同品牌电池。



WARNING



Do not insert any metal items in the battery area with the battery.

Can cause fire or electrical shock due to short circuit.



AMARAN



Jangan masukkan sebarang logam ke dalam ruang bateri bersama-sama bateri.

Boleh menyebabkan kebakaran, atau kejutan elektrik akibat litar pintas.



警告

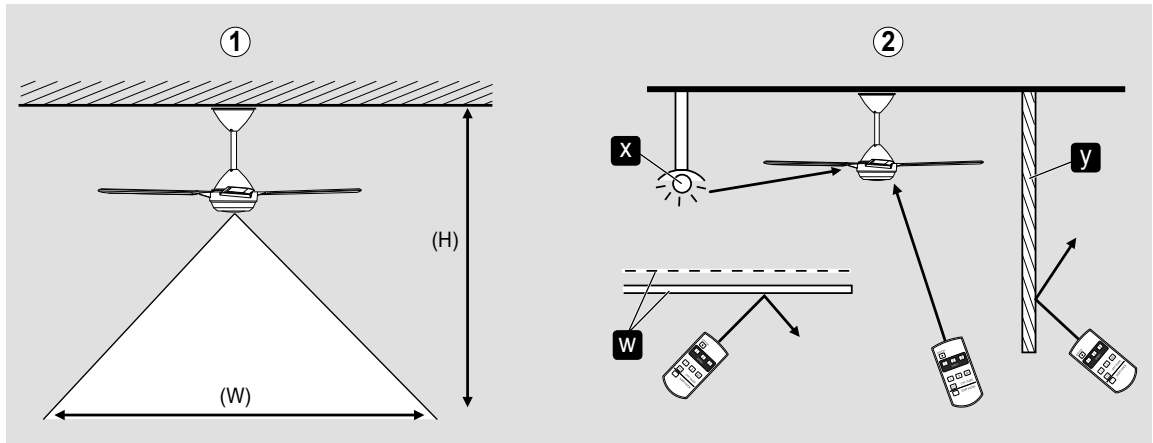


切勿把金属物体与电池一起放入电池置放处。
这可以导致火灾或电源短路而触电。

■ Remote Control coverage

■ Lingkungan Alat Kawalan Jauh

■ 遥控器覆盖



① The figure above shows the best coverage area (W) around 8 m. The ideal ceiling height (H) is 3 to 4 m. The Remote Control must be pointed to the direction of the Ceiling Fan when in use.

② Avoid the following situations:

- Netting and Glass **W** can reduce the signal power or reflect the infrared signal from the Remote Control.
- Lighting effect generated by Fluorescent Lighting Systems **X** directly onto the product receiver area can affect the signal transmission.
- Obstacles such as Walls or Glass **Y** between the product receiver and Remote Control can cause signal transmission failure.

■ Attention:

- The power consumption when the operation is turned off by Remote Control is about 1 W.
- It is recommended to switch off wall switch or breaker if Ceiling Fan is not in use for long period. This is for zero power consumption purpose.
- Point the Remote Control directly to the desired Ceiling Fan. If 2 or more Ceiling Fan are controlled by same Remote Control, there is a possibility that the other Ceiling Fan function/setting may be change at the same time.

① Rajah di atas menunjukkan lingkungan kawalan (W) yang terbaik anggaran 8 m. Ketinggian siling (H) untuk pemasangan yang terbaik ialah 3 ke 4 m. Alat Kawalan Jauh mestilah ditujukan ke arah Kipas Siling ketika menggunakannya.

② Elakkan situasi yang berikut:

- Jaring dan Kaca **W** boleh mengurangkan kuasa isyarat atau memantulkan isyarat inframerah dari Alat Kawalan Jauh.
- Kesan pencahayaan terus yang dijana oleh Sistem Lampu Kalimantan **X** ke kawasan penerima produk boleh menjejaskan penghantaran isyarat.
- Halangan seperti Dinding atau Kaca **Y** di antara penerima produk dengan Alat Kawalan Jauh boleh menyebabkan kegagalan penghantaran isyarat.

■ Perhatian:

- Penggunaan kuasa apabila operasi kipas dimatikan oleh Alat Kawalan Jauh ialah kira-kira 1 W.
- Adalah digalakkan untuk mematikan suis dinding atau pemutus pendawaian jika Kipas Siling tidak digunakan dalam jangka masa yang lama. Ini adalah untuk mengelakkan sebarang pembaziran kuasa elektrik.
- Tuju Alat Kawalan Jauh ke arah Kipas Siling yang dikehendaki. Jika 2 atau lebih Kipas Siling dikawal oleh Alat Kawalan Jauh yang sama, ada kebarangkalian bahawa fungsi/ tetapan Kipas Siling yang lain mungkin berubah pada masa yang sama.

① 上图显示最佳覆盖范围 (W) 约 8 米。最佳天花板高度 (H) 是 3 ~ 4 米。使用时，遥控器必须指向吊扇的方向。

② 避免以下的情形：

- 网和玻璃 **W** 会减低信号功率或反射自遥控器的红外信号。
- 荧光照明系统 **X** 产生的照明效果直射在产品接收器区域上会影响信号传送。
- 在产品接收器和遥控器之间如墙壁或玻璃 **Y** 的障碍物可能导致信号传送故障。

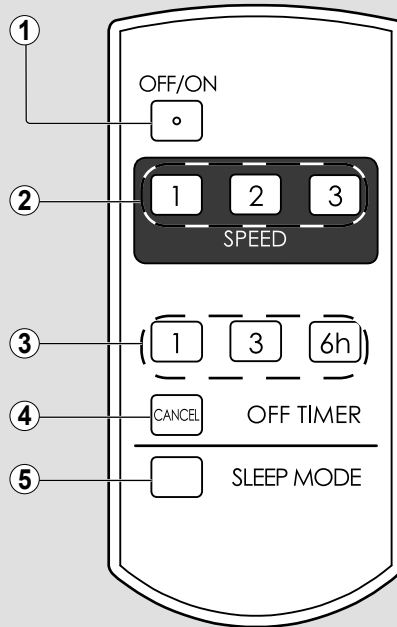
■ 留意：

- 吊扇操作被遥控器关闭时的电源消耗是大约 1 瓦特。
- 若长时间不使用吊扇，建议您关闭墙壁开关或断路器。以达到零电源消耗的目的。
- 将遥控器直接指向需打开的吊扇。如果该遥控器同时控制两个或更多个吊扇，各吊扇的功能/设定都可能同时被改变。

■ How to use Remote Control

■ Cara penggunaan Alat Kawalan Jauh

■ 如何使用遥控器



① OFF/ON Button

- Press OFF/ON button to switch ON or OFF the Ceiling Fan.
- “ON” - Short beeping sound.
- “OFF” - Long beeping sound.

② Speed Button

- 3 speed control (SPEED 1,2,3).

③ OFF TIMER

- If 6 hours timer is ON (3 lights indication), the timer will gradually count down from 6 hours (6h) to 3 hours (3) (2 lights indication), then 1 hour (1) (1 light indication) until OFF (no light indication).

④ Timer Cancel

- Push this button to cancel SLEEP MODE or OFF TIMER.

⑤ SLEEP MODE

- Step 1: Select SPEED 2 or 3.
- Step 2: Select (3) or (6h) timer.
- Step 3: Press SLEEP MODE button and timer light indication at Ceiling Fan will blink. For SLEEP MODE function, refer SLEEP MODE FUNCTION chart. To cancel, press once more.

① Butang OFF/ON

- Tekan butang OFF/ON untuk Kipas Siling berputing atau berhenti.
- “ON” - Bunyi “Beep” yang pendek.
- “OFF” - Bunyi “Beep” yang panjang.

② Butang Kelajuan

- 3 kawalan kelajuan (SPEED 1,2,3).

③ PEMASA TUTUP

- Sekiranya pemasa 6 jam diaktifkan (3 lampu indikasi), pemasa akan turun beransur-ansur dari 6 jam (6h) kepada 3 jam (3) (2 lampu indikasi), kemudian kepada 1 jam (1) (1 lampu indikasi) dan sehinggalah tertutup. (tiada lampu indikasi)

④ Batal Pemasa

- Tekan butang ini untuk membatalkan MOD TIDUR atau PEMASA TUTUP.

⑤ MOD TIDUR

- Langkah 1: Pilih SPEED 2 atau 3.
- Langkah 2: Pilih pemasa (3) atau (6h).
- Langkah 3: Tekan butang MOD TIDUR, dan lampu pemasa pada Kipas Siling akan menyala. Untuk MOD TIDUR, sila rujuk kepada carta FUNGSI MOD TIDUR. Tekan butang sekali lagi untuk membatalkan.

① OFF/ON 按钮

- 按 OFF/ON 按钮启动或停止吊扇。
- “ON” - 发出短促的“哔”声。
- “OFF” - 发出长长的“哔”声。

② 速度按钮

- 3 档速度控制 (SPEED 1,2,3)。

③ 关闭计时器

- 若计时器开启 6 小时设定 (即亮着 3 个指示灯), 指示灯将依序从 6 小时 (6h) 开始倒数至 3 小时 (3) (2 个指示灯), 接着是 1 小时 (1) (1 个指示灯), 最后关闭 (无指示灯)。

④ 取消计时器

- 按此按钮取消“睡眠模式”或取消“关闭计时器”。

⑤ 睡眠模式

- 步骤 1: 选择 SPEED 2 或 3。
- 步骤 2: 选择 (3) 或 (6h) 的计时器。
- 步骤 3: 按下“睡眠模式”后, 吊扇上的计时器指示灯将闪烁。请参阅“睡眠模式功能表”。再按一次即可取消。

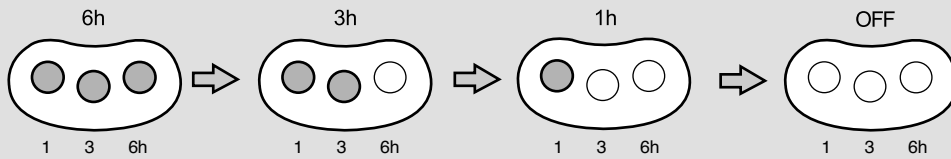
4

How to use OFF TIMER

Cara penggunaan PEMASA

如何设定计时器关闭

TUTUP



Press the desired button to set the timer as shown above.

- Indicating lamp at the Ceiling Fan will change accordingly as remaining time reduces.
- Press the CANCEL button to stop using timer function.

Tekan button yang dikehendaki untuk menetapkan pemasa seperti yang ditunjukkan di atas.

- Lampu petunjuk pada Kipas Siling akan bertukar mengikut baki masa yang tinggal.
- Tekan butang BATAL untuk menutup fungsi pemasa.

如上图所示，按该按钮以设定计时器。

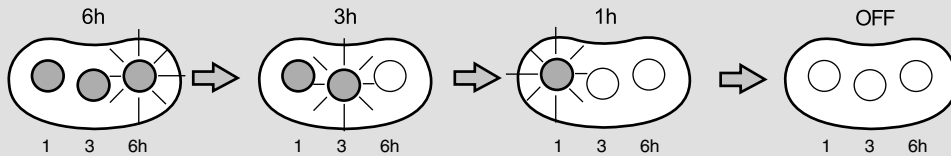
- 吊扇上的指示灯将随着时间的递减而改变。
- 按“取消”按钮即可停止计时器的功能。

5

How to use SLEEP MODE

Cara penggunaan MOD TIDUR

如何设定睡眠模式



Press the SLEEP MODE button.

- Indicating lamp at the Ceiling Fan will blink according to remaining time.
- Press again the SLEEP MODE button to cancel.

Refer SLEEP MODE FUNCTION chart below.

Tekan butang MOD TIDUR.

- Lampu petunjuk pada Kipas Siling akan berkelip mengikut baki masa yang tinggal.
- Tekan semula butang MOD TIDUR untuk pembatalan.

Rujuk carta FUNGSI MOD TIDUR di bawah.

按“睡眠模式”按钮。

- 吊扇上的指示灯根据剩余时间而闪烁变化。
- 若欲取消该模式，只需再按“睡眠模式”按钮一次即可。

参阅以下“睡眠模式功能”图表。

| Timer / Pemasa / 计时器 | 6h | 5h | 4h | 3h | 2h | 1h | 0h |
|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|------------------|
| Speed 3 / Kelajuan 3 / 速度 3 | 3 | → | 2 | → | 1 | → | OFF / TUTUP / 关闭 |
| Speed 2 / Kelajuan 2 / 速度 2 | 2 | → | 1 | → | → | → | |
| | | | | 2 | → | 1 | |
| | | | | | | | |

Attention:

- Ceiling Fan speed and timer will gradually go down until the Ceiling Fan is OFF.
- SLEEP MODE function is disabled at Speed 1 and 1 hour setting.

Perhatian:

- Kelajuan Kipas Siling dan pemasa akan berkurangan beransur-ansur sehingga Kipas Siling tertutup.
- MOD TIDUR tidak berfungsi pada tetapan Kelajuan 1 dan 1 jam.

留意:

- 吊扇的速度以及计时器将逐渐递减直到吊扇完全停止。
- 速度 1 和 1 小时的设定无法使用“睡眠模式”功能。

| Model | Model | 型号 | K14XF / K14KF |
|-------------------------------------|--|---------------------------|---------------|
| Voltage (VAC) | Voltan (VAC) | 电压 (VAC) | 240 |
| Frequency (Hz) | Frekuensi (Hz) | 频率 (Hz) | 50 |
| Wattage (W) Speed 1 / Speed 3 | Kuasa (W) Kelajuan 1 / Kelajuan 3 | 瓦特数 (W) 速度 1 / 速度 3 | 20 / 65 |
| Rotation (RPM) Speed 1 / Speed 3 | Putaran (RPM) Kelajuan 1 / Kelajuan 3 | 旋转度 (RPM) 速度 1 / 速度 3 | 136 / 268 |
| Air Velocity (m/min) | Halaju Angin (m/min) | 风速 (m/min) | 159 |
| Air Delivery (m ³ /min) | Sebaran Angin (m ³ /min) | 送风量 (m ³ /min) | 210 |

■ **Attention:**

- Do not expose yourself continuously to direct wind from the Ceiling Fan. It can cause discomfort.

■ **Perhatian:**

- Elakkan pendedahan angin dari Kipas Siling secara berterusan. Ia boleh menyebabkan ketidakselesaan.

■ **留意:**

- 避免长时间让吊扇直接吹着您。这可能会导致不适。

Manufactured for:-
KDK FANS (M) SDN. BHD. (200201001186)
15, Jalan Tandang (3rd Floor),
46050 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan.
Made in Malaysia
© KDK FANS (M) SDN. BHD. 2023

Printed in Malaysia

