

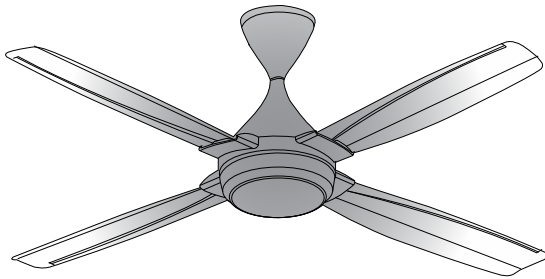
# Operating and Installation Instructions

## Ceiling Fan

Model No. / No. Model / 型号

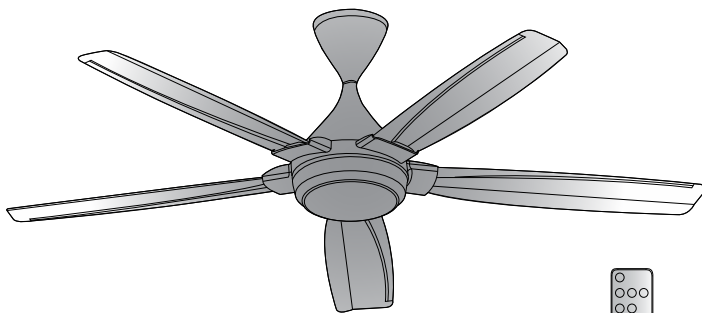
**K14TE**

**K14QF**



• K14TE

Net Weight / Berat Bersih / 净重 : 5.1 kg



• K14QF

Net Weight / Berat Bersih / 净重 : 5.7 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 use.

## Contents

Safety precautions	2 - 3
Maintenance	8
Name of parts	9
How to install	10 - 15
How to use	16 - Back Cover
Specifications	Back Cover

## 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

Langkah-langkah keselamatan	4 - 5
Penyelenggaraan	8
Nama bahagian	9
Cara pemasangan	10 - 15
Cara penggunaan	16 - Muka Belakang
Spesifikasi	Muka Belakang

## 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 - 15
如何使用	16 - 封底
规格	封底

# 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.


 **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 2.5 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 6 on page 15 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.

# Langkah-langkah keselamatan

Sentiasa mengikuti arahan berikut

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



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



Symbol ini menunjukkan perbuatan yang **DILARANG**.



## AMARAN

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



## AWAS

Keadaan yang mungkin disebabkan oleh kecuaiian 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 2.5 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 6 pada muka surat 15 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。  
这可以导致火灾、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。  
这可以导致火灾、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。  
这可以导致受伤、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 2.5 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 6 第 15 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 the Safety Switch is in good condition. 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.

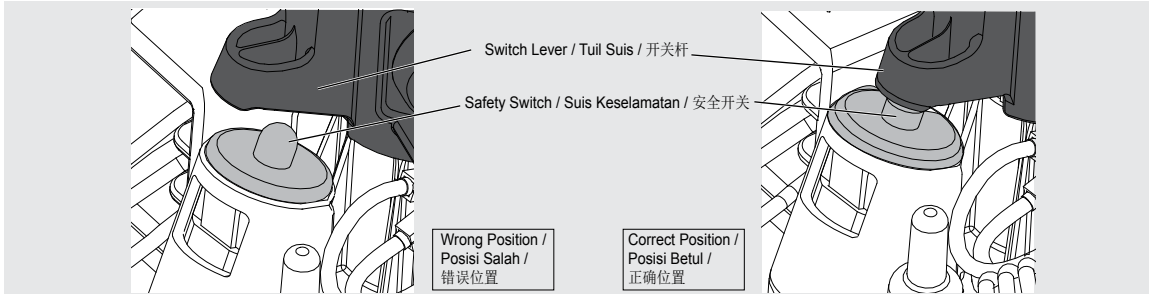
- ② Pastikan Suis Keselamatan dalam keadaan baik. Jika masalah berlaku, berhenti menggunakan Kipas Siling. Kemudian rujuk wakil penjual.

- ① 请每年定时检查吊扇的状况。如果出现问题，请停止使用有关吊扇，然后咨询授权经销商。

□ 检查点:

螺丝松脱、保险线状况、发动机转动轴损坏等等。

- ② 确保安全开关处于良好状态。如果出现问题，停止使用有关吊扇。然后咨询授权经销商。



- 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 (4 pieces / 5 pieces) from an authorized dealer.
- ⑤ When referring to an authorized dealer, show these instructions to them and maintain 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, benzin, alkohol, serbuk pencuci, detergen alkali) atau bahan kimia lain.
- Jangan bengkokkan Bilah Kipas ketika membersihkan.
- ④ Jangan cat Bilah Kipas. Jika ada kerosakan, pesan set Bilah Kipas baru (4 unit / 5 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 memeriksa sistem gantungan Kipas Siling sekurang-kurangnya setiap dua tahun sekali.

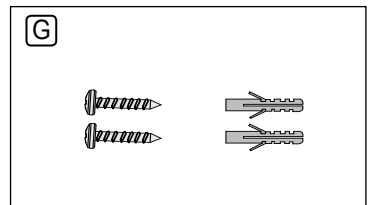
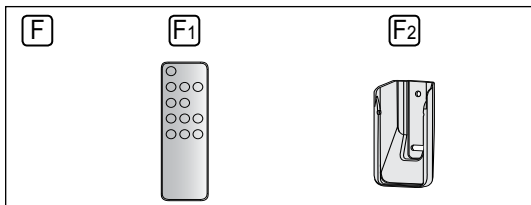
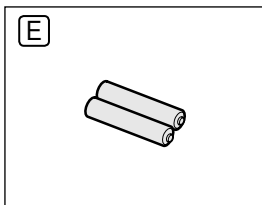
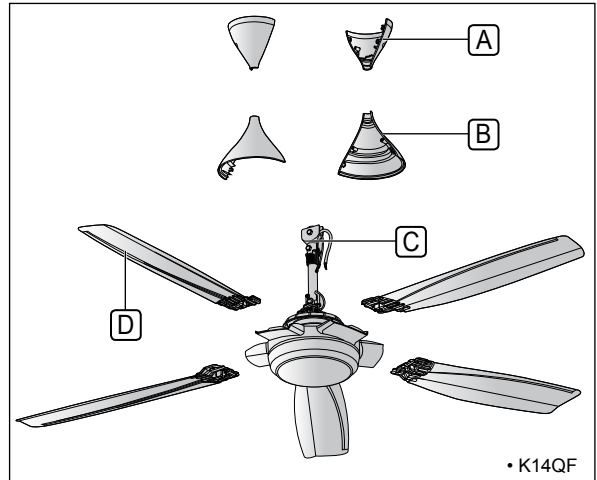
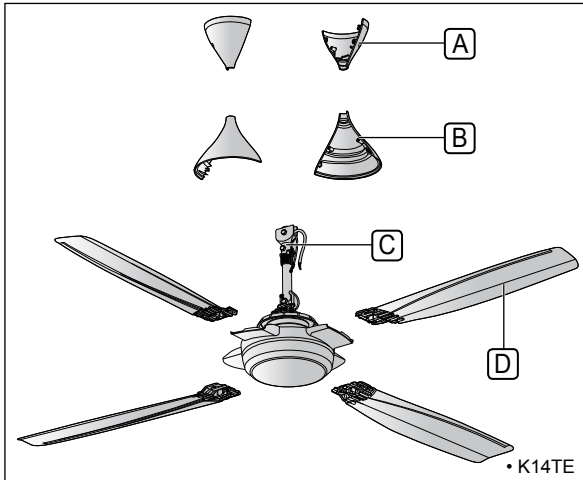
- ③ 保持吊扇清洁。用干净的软布、普通肥皂和水抹去污渍。再抹一次将之抹干。切勿使用溶剂（汽油、石油、稀释剂、苯、酒精、去污粉和碱性洗涤剂）或任何其他化学物品。
- 清洁扇翼时请勿折弯扇翼。
- ④ 切勿为扇翼涂漆。若扇翼损坏了，请授权经销商订购新的扇翼（4片/5片）。
- ⑤ 当您咨询授权经销商时，请向他们出示此指示以便他们正确地进行维修。
- ⑥ 若产品已折断或损坏，请从天花板上拆除吊扇，然后换上新的吊扇。这是为了防止吊扇掉落。
- ⑦ 建议每两年至少检查吊扇悬挂系统一次。



Name of parts

Nama bahagian

零件名称



Parts	piece(s)	Bahagian-bahagian	unit	零件	件
A Upper Canopy	2	A Sengkuap Atas	2	A 上罩盖	2
B Lower Canopy	2	B Sengkuap Bawah	2	B 下罩盖	2
C Motor Unit (K14QF)	1	C Unit Motor (K14QF)	1	C 发动机组件 (K14QF)	1
Motor Unit (K14TE)	1	Unit Motor (K14TE)	1	发动机组件 (K14TE)	1
D Blade Assembly (K14QF)	5	D Pemasangan Bilah Kipas (K14QF)	5	D 扇翼组件 (K14QF)	5
Blade Assembly (K14TE)	4	Pemasangan Bilah Kipas (K14TE)	4	扇翼组件 (K14TE)	4
E Batteries AAA / R03 / LR03	2	E Bateri AAA / R03 / LR03	2	E 电池 AAA / R03 / LR03	2
F Remote Control Set	1	F Set Alat Kawalan Jauh	1	F 遥控器组件	1
F1 Remote Control	1	F1 Alat Kawalan Jauh	1	F1 遥控器	1
F2 Remote Control Holder	1	F2 Pemegang Alat Kawalan Jauh	1	F2 遥控器固定器	1
G Screw Set	2	G Set Skru	2	G 螺丝组件	2

Attention:

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

Note:

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

Perhatian:

- Jangan letak Kipas Siling di atas lantai.  
Boleh menyebabkan kesan calar pada produk.

Nota:

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

留意:

- 切勿把吊扇直接放置在地上。  
这可导致产品被刮花。

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 parts other than original supplied parts.  
Can cause injury if the Ceiling Fan drops.

Do not disassemble or remove the pipe from Motor Unit.  
Can cause fire, electrical shock, injury and Ceiling Fan to drop.

**AMARAN**

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

Jangan tanggalkan atau keluarkan Paip daripada Unit Motor.  
Boleh menyebabkan kebakaran, renjatan elektrik, kecederaan dan mengakibatkan Kipas Siling jatuh.

**警告**

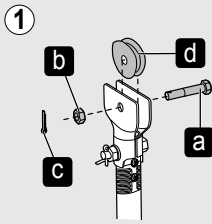
除了所提供的原厂零件，不可使用其他经修改的零件。  
若吊扇掉落会导致受伤。

切勿拆除或从发动机拆下导管。  
可能会导致火灾、电击、受伤和吊扇掉落。

1

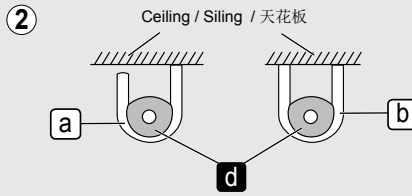
■ Install to ceiling

- ① Remove the supplied Bolt **a**, Nut **b**, Cotter Pin **c** and Pulley **d**.
- ② Place Pulley **d** on to the Ceiling Hook **a**.
- ③ Firmly tighten the Bolt **a**, Nut **b** and Cotter Pin **c**.
  - Cotter Pin **c** must fix into Bolt **a** and bent.



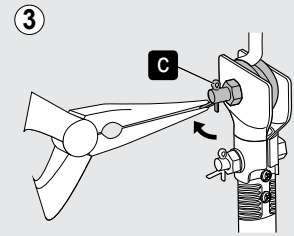
■ Memasang ke siling

- ① Tanggalkan Bolt **a**, Nat **b**, Cemat Baji **c** dan Takal **d** yang dibekalkan.
- ② Pasang Takal **d** pada Cangkuk Siling **a**.
- ③ Ketatkan Bolt **a**, Nat **b** dan Cemat Baji **c**.
  - Cemat Baji **c** mesti dipasang pada Bolt **a** dan dibengkokkan.



■ 安装至天花板

- ① 将配备的螺栓 **a**, 螺帽 **b**, 开口销 **c** 及滑轮 **d** 拆除。
- ② 将滑轮 **d** 置于天花板钩子 **a**。
- ③ 锁紧螺栓 **a**、螺帽 **b** 及开口销 **c**。
  - 开口销 **c** 必须插入螺栓 **a** 然后折弯。



■ Note:

- In case "U" hook **b** is being used, installation method is the same.

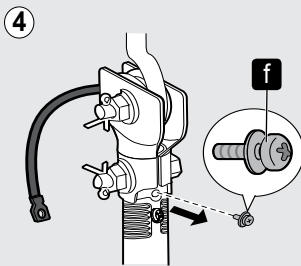
■ Nota:

- Sekiranya cangkuk jenis "U" **b** digunakan, kaedah pemasangan masih sama.

■ 备注:

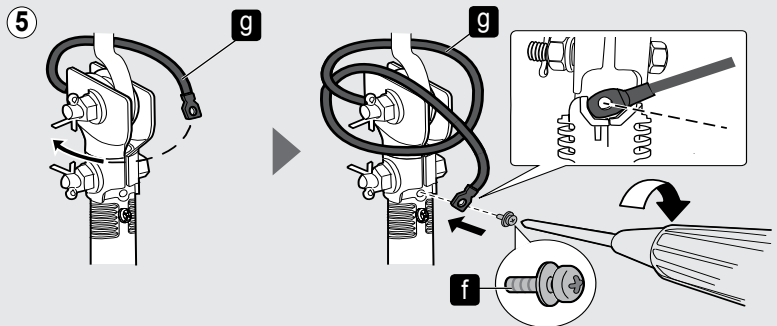
- 如果 "U" 形钩子 **b** 被使用, 安装方法是相同的。

- ④ Remove the Safety Wire Screw **f** from the Pipe.
- ⑤ Arrange and tie the Safety Wire **g** as shown.
  - Firmly screw the Safety Wire **g** with Safety Wire Screw **f** onto the Pipe.



- ④ Tanggalkan Skru Wayar Keselamatan **f** dari Paip.
- ⑤ Susun dan ikat Wayar Keselamatan **g** seperti yang ditunjukkan.
  - Ketatkan skru pada Wayar Keselamatan **g** dengan Skru Wayar Keselamatan **f** pada Paip.

- ④ 从导管拆除保险线螺丝 **f**。
- ⑤ 如图所示排列及系绑保险线 **g**。
  - 以保险线螺丝 **f** 锁紧保险线 **g** 至导管。



**WARNING**



Ensure that the Ceiling Hook can sustain more than 10 times the Ceiling Fan weight. Safety Wire must be fixed correctly to the Pipe. Can cause injury if the Ceiling Fan drops.



**AMARAN**



Pastikan Cangkuk Siling boleh menanggung beban 10 kali ganda berat Kipas Siling. Wayar Keselamatan mesti dipasang dengan betul pada Paip. Boleh menyebabkan kecederaan jika Kipas Siling terjatuh.



**警告**



确定天花板钩子可以承受超过吊扇的 10 倍重量。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**

- Make sure Bolt and Nut are firmly tightened and Cotter Pin is inserted and bent for safety reason.
- Make sure Ceiling Fan is securely fixed on Ceiling Hook and Ceiling Fan not slanting after installation.
- The Safety Wire is looped to the Ceiling Hook and securely fixed to the Pipe.

**Pemeriksaan selepas pemasangan**

- Untuk langkah keselamatan, pastikan semua Bolt dan Nut diketatkan dan Cermat Baji dimasukkan dan dibengkokkan.
- Pastikan Kipas Siling dipasang dalam keadaan selamat pada Cangkuk Siling dan Kipas Siling tidak senget selepas pemasangan.
- Wayar Keselamatan dililit pada Cangkuk Siling dan diskru pada Paip dengan betul.

**组装后的检验点**

- 确保所有螺栓和螺帽均已拧紧、而且为了安全考量、将开尾销插入并折弯。
- 确保吊扇牢牢固定在天花板钩里、而安装后吊扇不会倾斜。
- 保险线被环到天花板钩和牢固地固定在管道上。

2

**Wiring instruction**

Connect the wires to the house's supply line.

- Please use Splice when the house supply wire or earth wire inserted in the terminal are stripped wires.
- If using closed end connector, please cut the Splice and strip the wire.
- Splice and connectors are not included.

**Panduan pendawaian**

Sambung wayar kepada bekalan kuasa rumah.

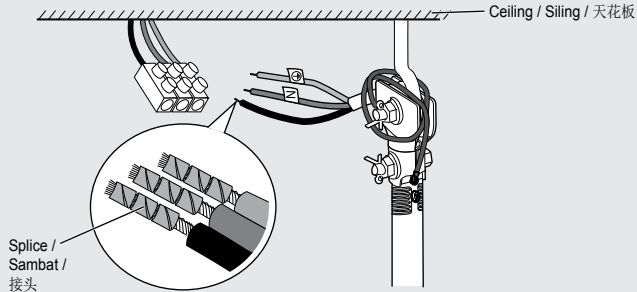
- Sila guna Sambat jika wayar bekalan kuasa rumah atau wayar bumi yang dimasukkan ke dalam terminal adalah wayar yang hujungnya dibuang penebat.
- Jika menggunakan penyambung hujung tertutup, sila potong Sambat dan buang penebat di hujung wayar.
- Sambat dan penyambung hujung tidak disertakan.

**配线指示**

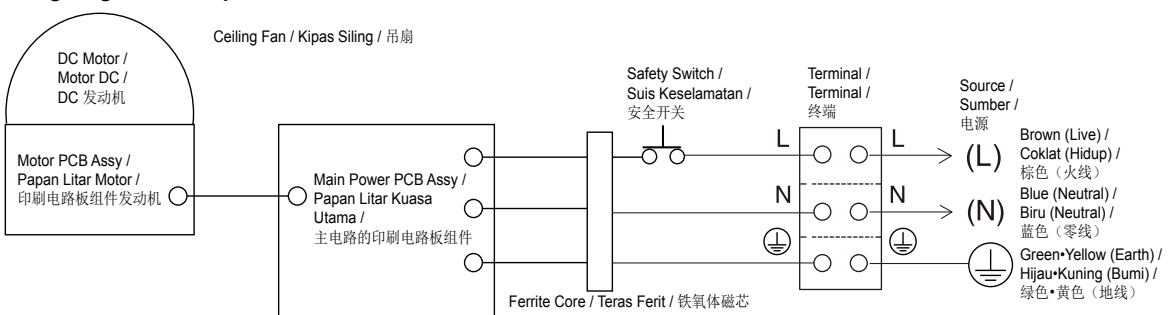
将电线连接至家用电源线。

- 若插入端子的家用电源线或地线是被剥去末端的导线，请使用接头。
- 若使用闭端连接器，请切去端子然后剥去导线末端。
- 接头和连接器需另行预备。

- Brown (Live) / Coklat (Hidup) / 棕色 (火线)
- Blue (Neutral) / Biru (Neutral) / 蓝色 (零线)
- Green•Yellow (Earth) / Hijau•Kuning (Bumi) / 绿色•黄色 (地线)

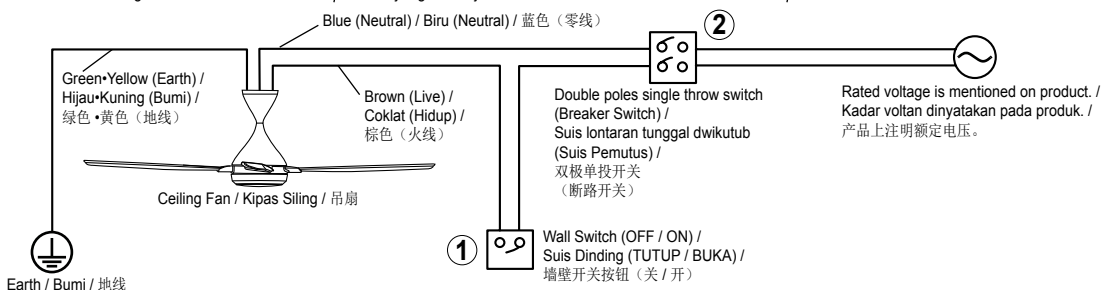


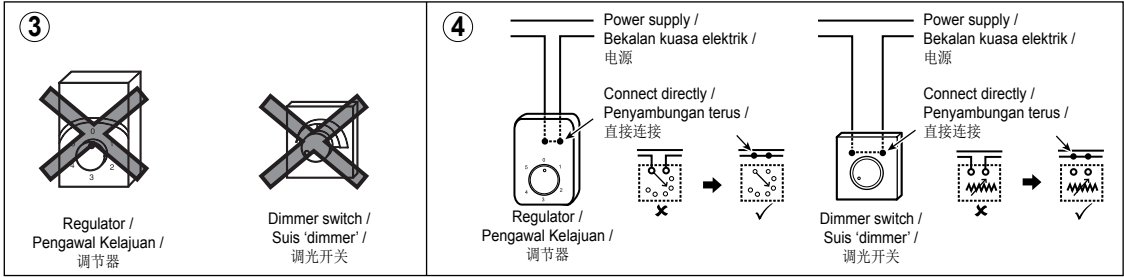
**Wiring diagram / Litar pendawaian / 电线图**



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

Only direct connection to wall switch is allowed. / Hanya pemasangan arus elektrik terus ke suis dinding dibenarkan. / 只允许直接把电源连接于本吊扇。 Please refer to figure below. / Sila rujuk gambarajah di bawah. / 请参考下图。





**Attention:**

- ① It is recommended to user to install OFF/ON switch on the wall for the Ceiling Fan, replacing existing regulator or new regulator point.
- ② 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.
- ③ Do not use regulator or dimmer switch for this model. (It can damage the Ceiling Fan)
- ④ Should there be a regulator or dimmer switch, disconnect it and reconnect the wiring as above.

**Perhatian:**

- ① Pengguna disyorkan supaya memasang suis TUTUP/BUKA di dinding untuk Kipas Siling bagi mengganti pengawal kelajuan lama atau titik pengatur baru.
- ② Produk ini harus dipasang dengan suis lontan tunggal dwikutub (suis permutus) dengan ruang sentuhan sekurang-kurangnya 3 mm di litar pemasangan tetap.
- ③ Jangan menggunakan suis 'dimmer' atau alat pengawal kelajuan. (Boleh merosakkan Kipas Siling)
- ④ Sekiranya terdapat pemasangan alat pengawal kelajuan atau suis 'dimmer', putus sambungannya dan sambungkan semula pendawaian seperti di atas.

**留意:**

- ① 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。
- ② 此产品必须在固定安装电路上装上触点间隙为最少 3 毫米的双极单投开关（断路开关）。
- ③ 切勿使用调光开关或调节器。（这会损坏吊扇）
- ④ 若有调节器或调光开关、请按照上图拆除后重新连接。

**⚠ WARNING**

**!** Electrical wiring must be done by a qualified individual. Can cause fire or electrical shock.

**!** 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.

**⊘** Do not bypass and short circuit the Safety Switch. Can cause fire, electrical shock, injury or Ceiling Fan to drop.

**⚠ AMARAN**

**!** Pendawaian elektrik mesti dipasang oleh orang yang bertauliah. Boleh menyebabkan kebakaran atau kejutan elektrik.

**!** 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.

**⊘** Jangan pintas dan litar pintas Suis Keselamatan. Boleh menyebabkan kebakaran, kejutan elektrik, kecederaan atau Kipas Siling terjatuh.

**⚠ 警告**

**!** 电线配线工作必须由有资格的人员进行。可能会导致火灾或触电。

**!** 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。

**⊘** 切勿对安全开关进行绕道和短路。可以导致火灾、触电、受伤或吊扇掉落。

Check point after installation

- The wiring is connected properly to the power supply.

Pemeriksaan selepas pemasangan

- Pendawaian bersambung secara betul kepada bekalan kuasa.

组装后的检验点

- 电线已正确地连接了电源线。

3

■ Install the Blades

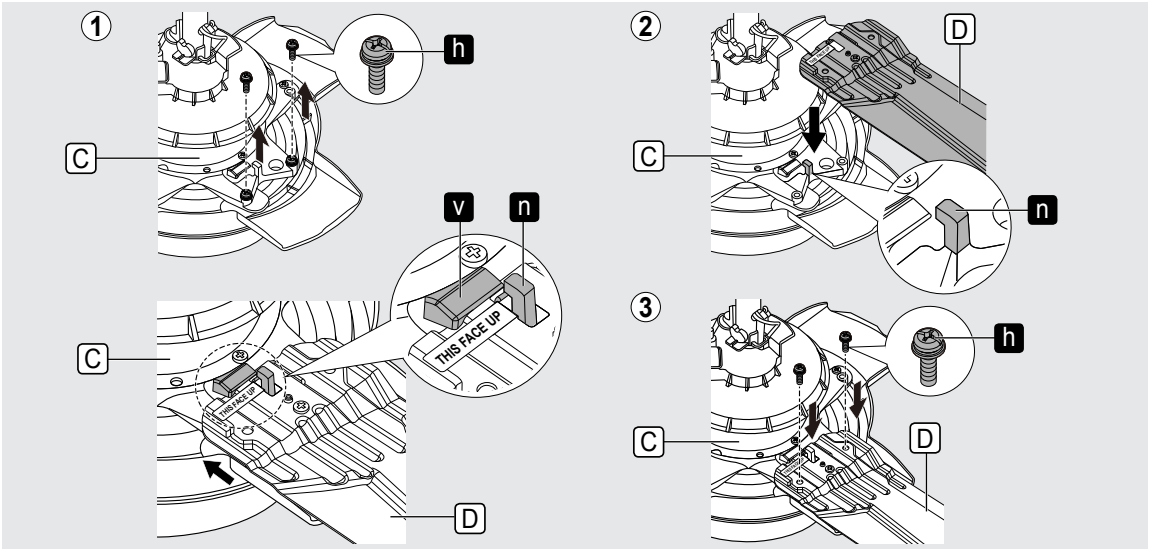
- ① Remove the supplied screws **h** from Motor Unit **C**.
- ② Assemble the Blade Assembly **D** towards the hook **n**. Ensure that Blade Assembly **D** inserted into the slot **v** on Motor Unit **C** during assembly. Ensure "THIS FACE UP" sticker is facing up.
- ③ Tighten the Blade Assembly **D** firmly with the screws **h** provided. Use 2 screws for one Blade Assembly. For reference, tightening torque is 250-300 N•cm. Ensure the Blade Assembly **D** screw hole is center with the Motor Unit **C** screw hole. Hold the Blade Assembly during installation.

■ Memasang Bilah Kipas

- ① Tanggalkan skru **h** yang dibekalkan daripada Unit Motor **C**.
- ② Pasang Pemasangan Bilah Kipas **D** ke arah cangkuk **n**. Pastikan Pemasangan Bilah Kipas **D** di masukkan ke dalam slot **v** di Unit Motor **C** semasa pemasangan. Pastikan pelekat "THIS FACE UP" menghadap ke atas.
- ③ Ketatkan Pemasangan Bilah Kipas **D** menggunakan skru **h** yang diberi. Gunakan 2 batang skru untuk satu Pemasangan Bilah Kipas. Sebagai rujukan, kilas pengetatan adalah 250-300 N•cm. Pastikan lubang skru di Pemasangan Bilah Kipas **D** selari dengan lubang skru pada Unit Motor **C**. Pegang Pemasangan Bilah Kipas semasa memasang.

■ 安装扇翼

- ① 拆除发动机组件 **C** 上的配备螺丝 **h**。
- ② 安装扇翼组件 **D** 对着挂钩 **n**。确保在组装过程中刀片组件 **D** 插入电机单元 **C** 上的插槽 **v** 中。确保 "THIS FACE UP" 贴纸朝上。
- ③ 用随附的扇翼螺丝 **h** 固定好扇翼组件 **D**。每片扇翼组件使用 2 枚螺丝。仅供参考，拧紧力矩为 250-300 N•cm。确保扇翼组件 **D** 的螺丝孔与发动机组件 **C** 的螺丝孔完全吻合。安装时，务必托着扇翼组件。



**⚠ WARNING**

**!** Tighten the Blade Screws firmly using a screw driver. (250-300 N•cm)  
Can cause injury if the Blade drops.

**⚠ AMARAN**

**!** Ketatkan Skru Bilah Kipas dengan menggunakan pemutar skru. (250-300 N•cm)  
Boleh menyebabkan kecederaan jika Bilah Kipas terjatuh.

**⚠ 警告**

**!** 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。

**⚠ CAUTION**

**!** The Blade must be fixed correctly.  
Can cause no air flow.  
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.

**⚠ 注意**

**!** 必须正确上紧扇翼。  
这会导致没有气流。  
若扇翼掉落会导致受伤。

☑ Check point after installation

- The Blade Screws (8 pieces / 10 pieces) fixing the Blades are securely tightened.

☑ Pemeriksaan selepas pemasangan

- Pemasangan Bilah Kipas dengan Skru Bilah Kipas (8 batang / 10 batang) diskru ketat dengan selamat.

☑ 组装后的检验点

- 确定用作锁定扇翼组件的扇翼螺丝 (8 枚 / 10 枚) 已被锁紧。

4

■ Installing the Lower Canopy

- ① Remove the Screw (2 pieces) **i** from Lower Canopy **B**.
- ② Align the Upper Holder **k<sub>2</sub>** of the Motor Unit **C** between the two Fixing Rib **k<sub>1</sub>** of the Lower Canopy **B** (2 pieces).
- ③ Make sure two Fixing Rib **k<sub>1</sub>** sit between Upper Holder **k<sub>2</sub>** of the Lower Canopy **B**. Clip it until a "click" sound is heard.

Secure the Lower Canopy **B** using Screw **i** and tighten them.

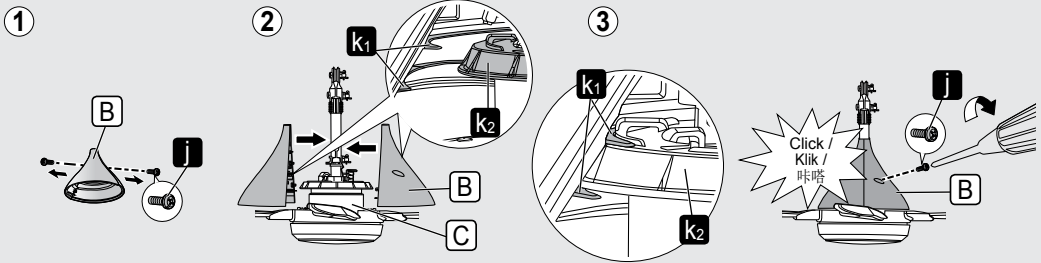
■ Memasang Sengkuap Bawah

- ① Tanggalkan Skru (2 batang) **i** daripada Sengkuap Bawah **B**.
- ② Sejajarkan Pemegang Atas **k<sub>2</sub>** Unit Motor **C** di antara dua Rusuk Penetap **k<sub>1</sub>** Sengkuap Bawah **B** (2 unit).
- ③ Pastikan Pemegang Atas **k<sub>2</sub>** ditempatkan dengan betul di antara dua Rusuk Penetap **k<sub>1</sub>** sebelum memasang Sengkuap Bawah **B**. Klipkan semuanya sehingga bunyi "klik" kedengaran. Pasangkan Sengkuap Bawah **B** menggunakan Skru **i** dan ketatkannya.

■ 安装下罩盖

- ① 从下罩盖 **B** 卸下螺丝 (2 枚) **i**。
- ② 使发动机组件 **C** 的上支架 **k<sub>2</sub>** 处于下罩盖 **B** 的两个固定肋 **k<sub>1</sub>** (2 个) 之间。
- ③ 在固定下罩盖 **B** 之前, 确保上支架 **k<sub>2</sub>** 正确地处于两个固定肋 **k<sub>1</sub>** 之间。合紧下罩盖, 直至听到“咔嚓”声。

使用螺丝 **i** 固定并拧紧下罩盖 **B**。



✓ Check point after installation

The Lower Canopy is securely screwed.

✓ Pemeriksaan selepas pemasangan

Sengkuap Bawah diskru dengan betul.

✓ 组装后的检验点

下罩盖牢固地拧紧。

5

■ Installing the Upper Canopy

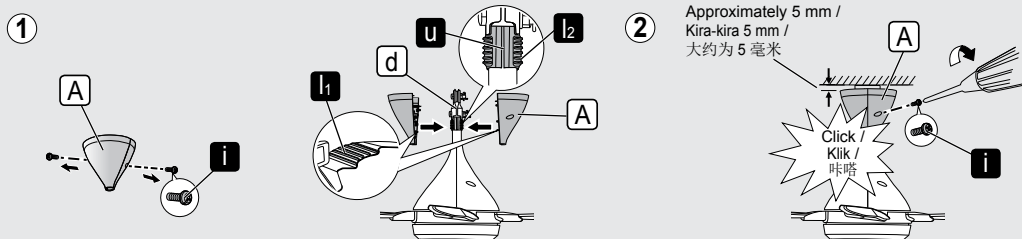
- ① Remove the Screw (2 pieces) **i** from Upper Canopy **A**. Align and insert the Fixing Rib **h<sub>1</sub>** of Upper Canopy **A** into the Slot **h<sub>2</sub>** of Canopy Holder **u** of the Pipe **d**.
- ② Check the gap between the Upper Canopy **A** and ceiling is approximately 5 mm. The gap can be adjusted by fixing the Upper Canopy **A** into different Slot **h<sub>2</sub>** of Canopy Holder **u** of the Pipe **d**. Ensure Upper Canopy **A** (2 pieces) is sit on top of Lower Canopy **B**. Clip it until it is fully fixed. Then, secure the Upper Canopy **A** using Screw **i** and tighten them. Make sure a "click" sound is heard before screw the Upper Canopy **A**.

■ Memasang Sengkuap Atas

- ① Tanggalkan Skru (2 batang) **i** daripada Sengkuap Atas **A**. Sejajarkan dan masukkan Rusuk Penetap **h<sub>1</sub>** Sengkuap Atas **A** ke dalam Slot **h<sub>2</sub>** Pemegang Sengkuap **u** pada Paip **d**.
- ② Periksa ruang di antara Sengkuap Atas **A** dengan siling kira-kira 5 mm. Ruang tersebut boleh dilaraskan dengan memasang Sengkuap Atas **A** ke dalam Slot **h<sub>2</sub>** Pemegang Sengkuap **u** yang berbeza pada Paip **d**. Pastikan Sengkuap Atas **A** (2 unit) ditempatkan di atas Sengkuap Bawah **B**. Kemudian, pasang Sengkuap Atas **A** menggunakan Skru **i** dan ketatkan semuanya. Pastikan bunyi "klik" kedengaran sebelum menskru Sengkuap Atas **A**.

■ 安装上罩盖

- ① 从上罩盖 **A** 卸下螺钉 (2 枚) **i**。将上罩盖 **A** 的固定肋 **h<sub>1</sub>** 对齐并将其插入导管 **d** 罩盖支架 **u** 的插槽 **h<sub>2</sub>** 中。
- ② 检查并确认上罩盖 **A** 和天花板之间的距离为 5 毫米。可以调节间隙的大小将上罩盖 **A** 固定到管道 **d** 的罩盖支架 **u** 的不同插槽 **h<sub>2</sub>** 中。确保上罩盖 **A** (2 片) 位于下罩盖 **B** 的顶部。夹至完全固定。然后, 使用螺丝 **i** 固定并拧紧上罩盖 **A**。请先确保听到“咔嚓”声, 再锁紧上罩盖 **A**。



Check point after installation

The Upper Canopy is securely screwed.

Pemeriksaan selepas pemasangan

Sengkuap Atas diskru dengan betul.

组装后的检验点

上罩盖牢固地拧紧。

6

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  $\pm 1$  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

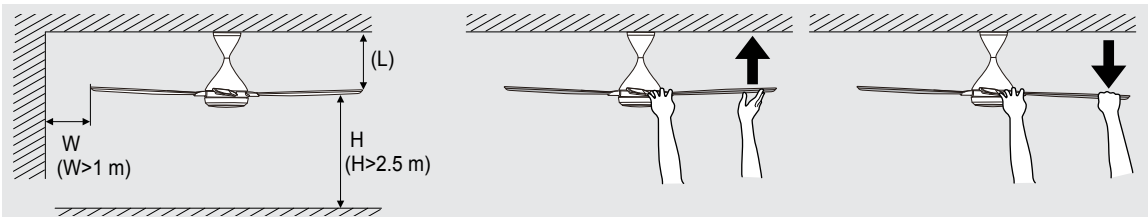
Pegang Pemasangan Bilah Kipas menggunakan tangan dan selaraskan jarak (L) Bilah Kipas dengan menolak ke atas atau menekan ke bawah dengan perlahan-lahan sehingga ketinggian (L) mempunyai perbezaan  $\pm 1$  mm.

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  $\pm 1$  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。

7

Install Remote Control Holder

Install the Remote Control Holder (F2) to wall. Fix the Remote Control Holder (F2) using provided Screw (O) (2 pieces) and Wall Plugs (P) (2 pieces) as shown in figure below.

- Distance between holes (q) is 42 mm.
- Depth for Wall Plug (r) is 30 mm.
- Hole diameter (s) is  $\varnothing 6$  mm.

Attention:

- The Wall Plugs are not needed for wooden wall.

Pasang Pemegang Alat Kawalan Jauh

Pasang Pemegang Alat Kawalan Jauh (F2) pada dinding. Pasang Pemegang Alat Kawalan Jauh (F2) menggunakan Skru (O) (2 batang) dan Palam Dinding (P) (2 batang) seperti rajah di bawah.

- Jarak antara lubang (q) adalah 42 mm.
- Kedalaman Palam Dinding (r) adalah 30 mm.
- Diameter lubang (s) adalah  $\varnothing 6$  mm.

Perhatian:

- Palam Dinding tidak diperlukan bagi dinding kayu.

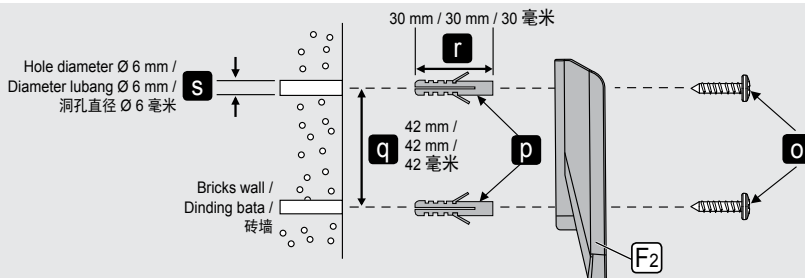
安装遥控器固定器

安装遥控器固定器 (F2) 至墙壁上。安装遥控器固定器 (F2) 使用随附的螺丝 (O) (2 枚) 及墙壁插座 (P) (2 件) 如下图所示。

- 洞孔之间的距离 (q) 为 42 毫米。
- 墙插插座深度 (r) 为 30 毫米。
- 洞孔直径 (s) 为  $\varnothing 6$  毫米。

留意:

- 木墙不需使用墙壁插座。



1

### ■ Before use

- ① Remove the Battery Cover **t** of Remote Control **F1**.
- ② Insert the Batteries **E** (2 pieces AAA / R03 / LR03).
  - “+” “-” position should match.
- ③ Close the Battery Cover **t**.

#### ■ 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 Bateri **t** dari Alat Kawalan Jauh **F1**.
- ② Masukkan Bateri **E** (2 unit AAA / R03 / LR03).
  - Kedudukan “+” “-” mesti dipadankan.
- ③ Pasangkan Penutup Bateri **t**.

#### ■ Perhatian:

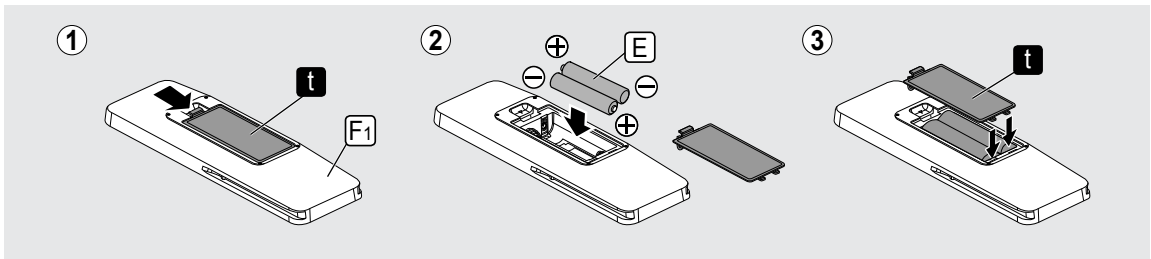
- Sila keluarkan semua Bateri sebelum membuang Alat Kawalan Jauh. Jangka hayat Bateri adalah lebih kurang setahun untuk penggunaan normal.
- Gantikan Bateri pada tempoh penggunaan masa yang sama dan berhati-hati agar Bateri tidak bercampur.

### ■ 使用前

- ① 打开电池遥控器 **F1** 的盖子 **t**。
- ② 插入电池 **E** (2 枚 AAA / R03 / LR03)。
  - “+” “-” 位置必须对称。
- ③ 盖好盖子 **t**。

#### ■ 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.



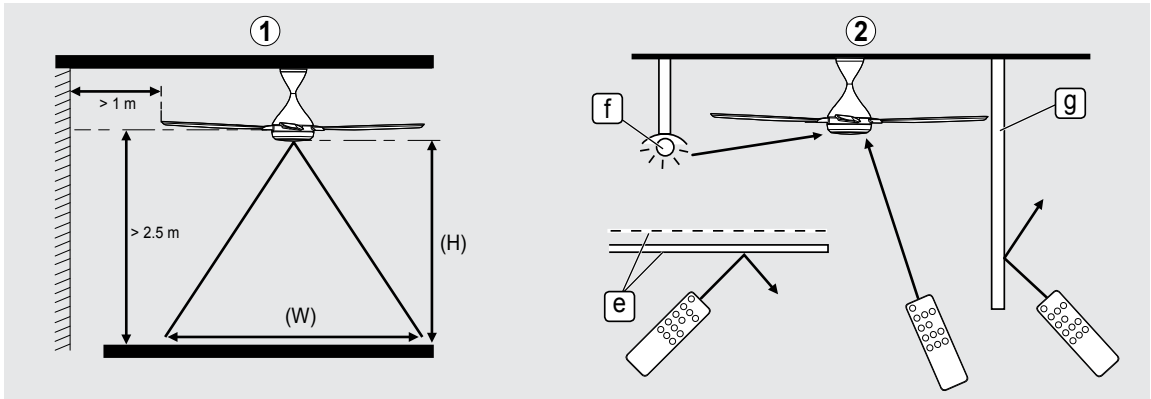
### 警告



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 if the height (H) is 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 [e] can reduce the signal power or reflect the infrared signal from the Remote Control.
- Lighting effect generated by Fluorescent Lighting Systems [f] directly onto the product receiver area can affect the signal transmission.
- Obstacles such as Walls or Glass [g] 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 0.5 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 jika ketinggian (H) ialah 4 m. Alat Kawalan Jauh mestilah ditunjukkan ke arah Kipas Siling ketika menggunakannya.

② Elakkan situasi yang berikut:

- Jaring dan Kaca [e] boleh mengurangkan kuasa isyarat atau memantulkan isyarat inframerah dari Alat Kawalan Jauh.
- Kesan pencahayaan terus yang dijana oleh Sistem Lampu Kalimantan [f] ke kawasan penerima produk boleh menjejaskan penghantaran isyarat.
- Halangan seperti Dinding atau Kaca [g] 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 0.5 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 米如果高度 (H) 是 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 [e] 会降低信号功率或反射自遥控器的红外信号。
- 荧光照明系统 [f] 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 [g] 的障碍物可能导致信号传送故障。

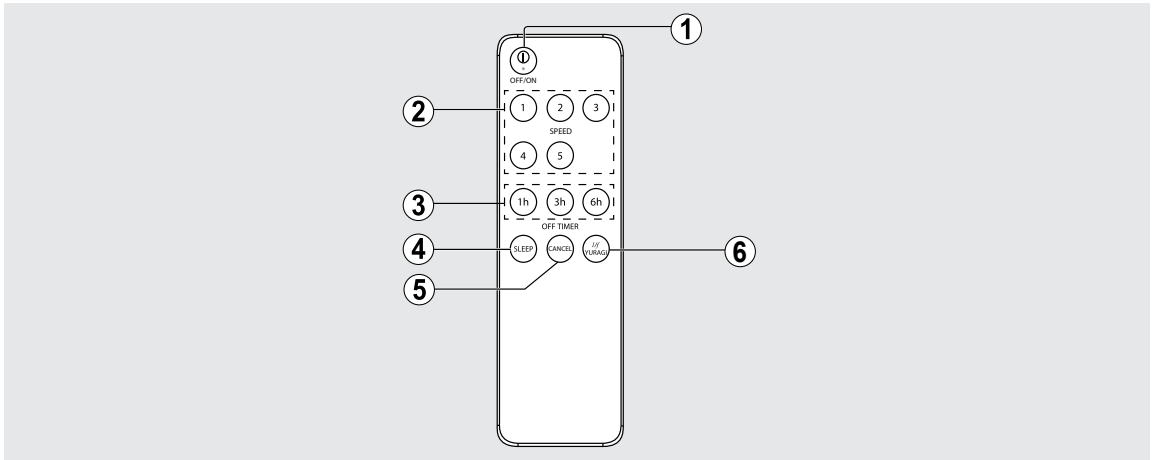
### ■ 留意:

- 吊扇操作被遥控器关闭时的电源消耗是大约 0.5 W。
- 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开启的吊扇。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

5 speed control (SPEED 1, 2, 3, 4, 5).

#### 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 (3h) (2 lights indication), then 1 hour (1h) (1 light indication) until OFF (no light indication).

#### ④ SLEEP MODE

Step 1: Select SPEED between 2 to 5.  
 Step 2: Select (3h) 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 chart. To cancel, press once more.

#### ⑤ Timer Cancel

Push this button to cancel SLEEP MODE or OFF TIMER.

#### ⑥ 1/f YURAGI Button

Press to activate 1/f YURAGI mode.

#### 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

5 kawalan kelajuan (SPEED 1, 2, 3, 4, 5).

#### ③ PEMASA TUTUP

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

#### ④ MOD TIDUR

Langkah 1: Pilih di antara SPEED 2 sehingga 5.  
 Langkah 2: Pilih pemasa (3h) atau (6h).  
 Langkah 3: Tekan butang MOD TIDUR, dan lampu pemasa pada Kipas Siling akan menyala. Untuk MOD TIDUR, sila rujuk kepada carta MOD TIDUR. Tekan butang sekali lagi untuk membatalkan.

#### ⑤ Batal Pemasa

Tekan butang ini untuk membatalkan MOD TIDUR atau PEMASA TUTUP.

#### ⑥ Butang 1/f YURAGI

Tekan untuk mengaktifkan mod 1/f YURAGI.

#### 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

5 档速度控制 (SPEED 1, 2, 3, 4, 5)。

#### 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 (3h) (2 个指示灯), 接着是 1 小时 (1h) (1 个指示灯), 最后关闭 (无指示灯)。

#### ④ 睡眠模式

步骤 1: 选择 SPEED 2 或 5。  
 步骤 2: 选择 (3h) 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”图表。  
 再按一次即可取消。

#### ⑤ 取消计时器

按此按钮取消“睡眠模式”或取消“关闭计时器”。

#### ⑥ 1/f YURAGI 按钮

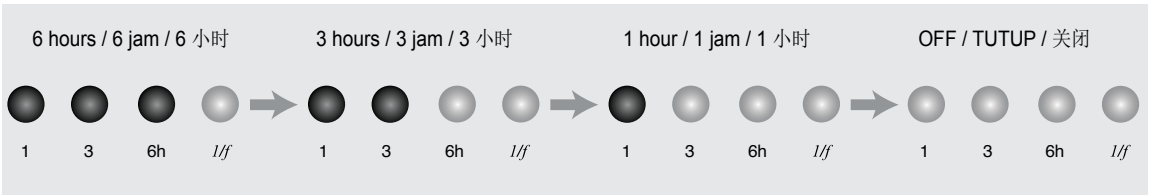
按下以启动的 1/f YURAGI 模式。

4

How to use OFF TIMER

Cara penggunaan PEMASA TUTUP

如何设定计时器关闭



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 button CANCEL untuk menutup fungsi pemasa.

如上图所示，按该按钮以设定计时器。

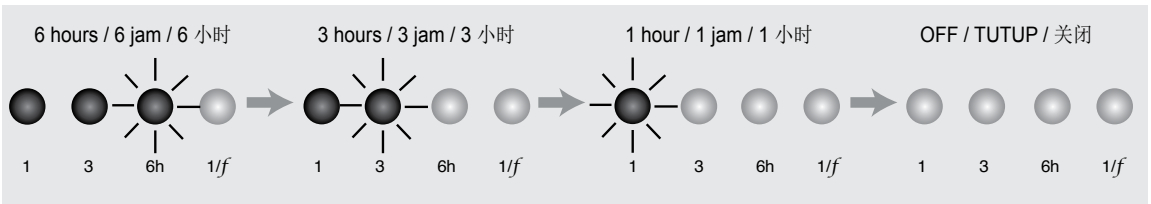
- 吊扇上的指示灯将随着时间的递减而改变。
- 按“取消”按钮即可停止计时器的功能。

5

How to use Sleep Mode

Cara penggunaan Mod Tidur

如何使用睡眠模式



Press the SLEEP button.

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

Tekan button TIDUR.

- Lampu petunjuk pada Kipas Siling akan berkelip mengikut baki masa yang tinggal.
- Tekan button CANCEL untuk pembatalan.

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“取消”按钮一次即可。

Refer SLEEP MODE chart below.

Rujuk carta MOD TIDUR di bawah.

参阅以下“睡眠模式”图表。

Timer / Pemasa / 计时器	6h	5h	4h	3h	2h	1h	0h
Speed 5 / Kelajuan 5 / 速度 5	5	→	3	→	1	→	OFF / TUTUP / 关闭
Speed 4 / Kelajuan 4 / 速度 4	4	→	2	→	1	→	
Speed 3 / Kelajuan 3 / 速度 3	3	→	1	→	→	→	
Speed 2 / Kelajuan 2 / 速度 2	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 or 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 atau 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 或 1 小时的设定无法使用“睡眠模式”功能。

### How to use 1/f YURAGI (natural breeze)

Add smooth accent to air capacity and comfortable wind more naturally. To activate 1/f YURAGI function according to speed setting.

- ① Select a desired speed (speed 1 ~ 5).
- ② Press "1/f YURAGI" button on Remote Control to activate 1/f YURAGI function.
  - Press again to deactivate 1/f YURAGI function.

### Cara penggunaan 1/f YURAGI (angin semula jadi)

Menambahkan angin lebih nyaman dan selesa seperti angin semula jadi. Untuk mengaktifkan fungsi 1/f YURAGI mengikut kelajuan yang ditetapkan.

- ① Pilih kelajuan yang diinginkan (kelajuan 1 ~ 5).
- ② Tekan butang "1/f YURAGI" pada Alat Kawalan Jauh untuk mengaktifkan fungsi 1/f YURAGI.
  - Tekan sekali lagi untuk mematikan fungsi 1/f YURAGI.

### 如何使用 1/f YURAGI (自然微风)

为吹出的风加入柔和气氛，使舒适的风显得更自然。若要按照该速度设置启动 1/f YURAGI 功能。

- ① 选择所需的速度 (速度 1 ~ 5)。
- ② 按遥控器上的 "1/f YURAGI" 按钮以启动 1/f YURAGI 功能。
  - 再次按下以关闭 1/f YURAGI 功能。

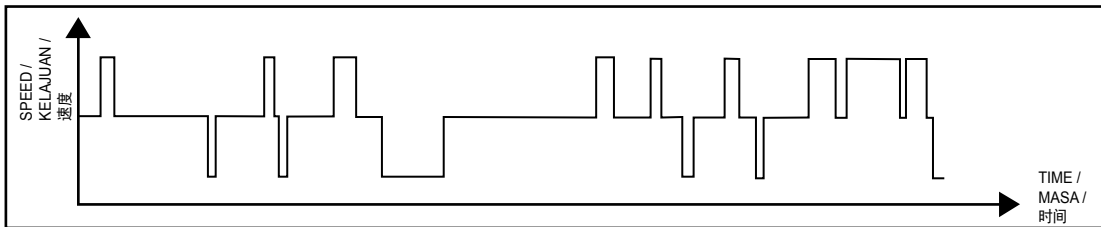
OFF / TUTUP / 关闭



ON / AKTIF / 启用



1/f YURAGI speed change pattern / Bentuk perubahan kelajuan 1/f YURAGI / 1/f YURAGI 速度转换模式



This pattern is an example for 1/f YURAGI setting at speed 4.

#### Note:

- 1/f YURAGI function does exist for speed 1 but less noticeable compared to higher speed (speed 4 and above).

Bentuk ini menunjukkan contoh penetapan 1/f YURAGI pada kelajuan 4.

#### Nota:

- Fungsi 1/f YURAGI terdapat pada kelajuan 1 tetapi kurang dapat dirasa berbanding pada kelajuan lebih tinggi (kelajuan 4 dan ke atas).

这模式示范速度 4 时的 1/f YURAGI 设置。

#### 备注:

- 速度 1 有 1/f YURAGI 功能，但是相对较高速度时（速度 4 和以上）并不明显。

## Specifications

## Spesifikasi

## 规格

Model Name	Nama Model	型号名称	K14QF	K14TE
Voltage (V)	Volta (V)	电压 (V)	240	
Frequency (Hz)	Frekuensi (Hz)	频率 (Hz)	50	
Wattage (W) Speed 1 / Speed 5	Kuasa (W) Kelajuan 1 / Kelajuan 5	瓦特数 (W) 速度 1 / 速度 5	4 / 29	4 / 29
Rotation (RPM) Speed 1 / Speed 5	Putaran (RPM) Kelajuan 1 / Kelajuan 5	旋转度 (RPM) 速度 1 / 速度 5	80 / 175	80 / 200
Air Velocity (m/min)	Halaju Angin (m/min)	风速 (m/min)	165	165
Air Delivery (m <sup>3</sup> /min)	Sebaran Angin (m <sup>3</sup> /min)	送风量 (m <sup>3</sup> /min)	220	220

#### 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 (3<sup>rd</sup> Floor),  
46050 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan.

Made in Malaysia

© KDK FANS (M) SDN. BHD. 2022



K14QF8001ZM

M0523-0