

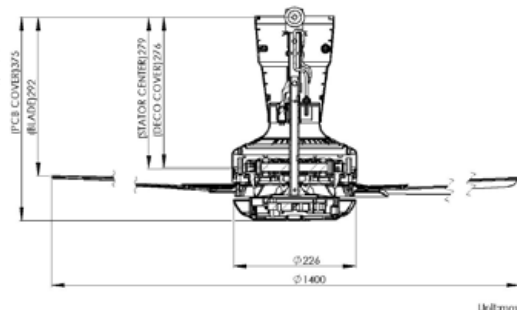
Ceiling Fans

Kipas Siling

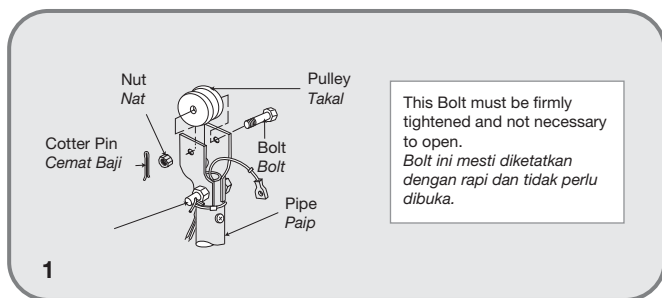


Model No: K14X8-MC
K14X8-GY

Dimension (mm)



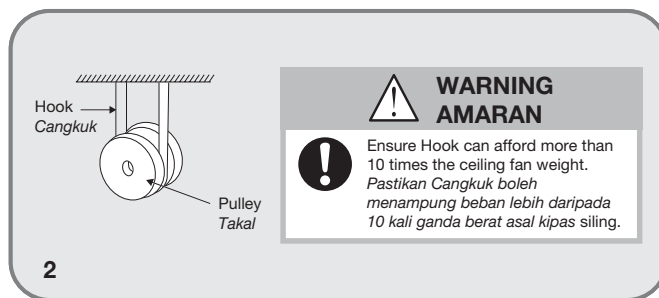
HOW TO INSTALL MOTOR ASSEMBLY / BAGAIMANA MEMASANG PEMASANGAN MOTOR



1

1. Remove the supplied Bolt, Nut, Cotter Pin and Pulley from the top portion of Pipe.
1. Keluarkan Bolt, Nut, Cemat Baji dan Takal daripada bahagian atas Paip.

This Bolt must be firmly tightened and not necessary to open.
Bolt ini mesti diketatkan dengan rapi dan tidak perlu dibuka.

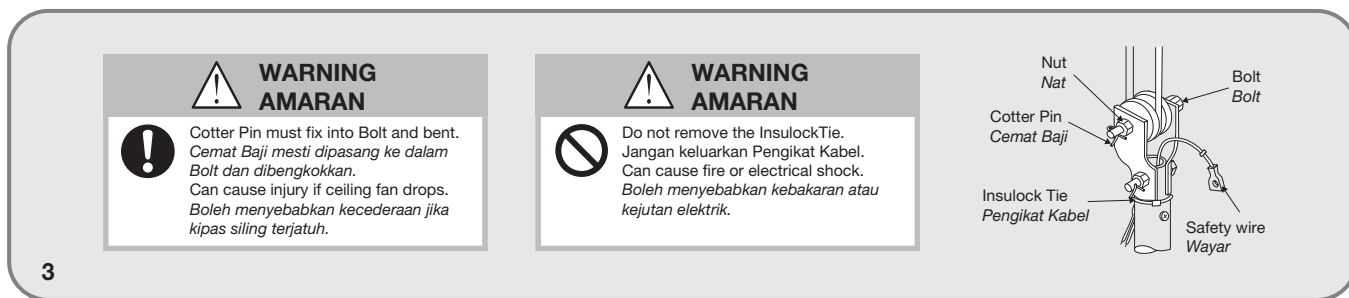


2

2. Place the Pulley onto the Hook.
2. Sangkutkan Takal pada Cangkuk.

WARNING
AMARAN

Ensure Hook can afford more than 10 times the ceiling fan weight.
Pastikan Cangkuk boleh menampung beban lebih daripada 10 kali ganda berat asal kipas siling.



3

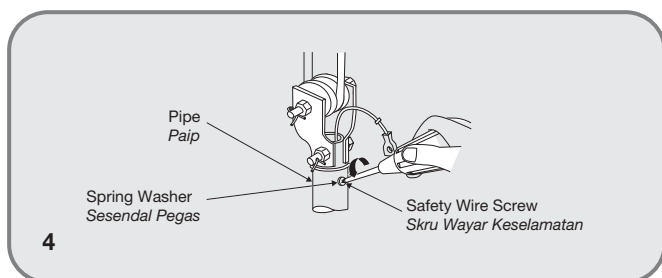
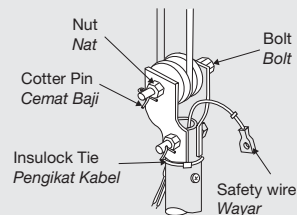
3. Fix and firmly tighten the previous Bolt, Nut and slot the Cotter Pin.
3. Pasang dan ketatkan Bolt, Nut dan masukkan Cemat Baji tadi dengan rapi.

WARNING
AMARAN

Cotter Pin must fix into Bolt and bent.
Cemat Baji mesti dipasang ke dalam Bolt dan dibengkokkan.
Can cause injury if ceiling fan drops.
Boleh menyebabkan kecederaan jika kipas siling terjatuh.

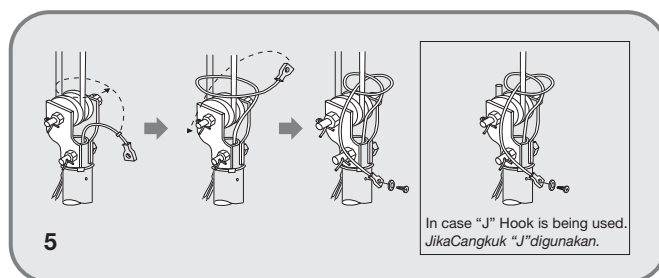
WARNING
AMARAN

Do not remove the Insulock Tie.
Jangan keluarkan Pengikat Kabel.
Can cause fire or electrical shock.
Boleh menyebabkan kebakaran atau kejutan elektrik.



4

4. Remove the Safety Wire Screw and Spring Washer from the Pipe.
4. Keluarkan Skru Wayar Keselamatan dan Sesendal Pegas yang terdapat pada Paip.



5

5. Arrange and tie the Safety Wire as shown.
5. Susun dan ikatkan Wayar Keselamatan seperti yang ditunjukkan.

In case "J" Hook is being used.
Jika Cangkuk "J" digunakan.

6

WARNING
AMARAN

! Safety Wire must fix correctly.
Wayar Keselamatan mesti dipasang dengan betul.
Can cause injury if ceiling fan drops.
Boleh menyebabkan kecederaan jika kipas siling terjatuh.

- Firmly screw the Safety Wire with Spring Washer onto the Pipe.
- Skrukan Wayar Keselamatan bersama Sesendal Pegas dengan rapi pada Paip.*

7

WARNING
AMARAN

! Make sure all the Terminals are connected correctly by qualified personnel to avoid electrical hazards.
Pastikan semua Terminal telah dipasang dengan betul oleh orang yang berkelayakan untuk mengelakkan kejutan elektrik.
Can cause fire and electric shock.
Boleh menyebabkan kebakaran dan kejutan elektrik.

- Connect the wires to the house's supply line according to diagram shown.
Sambungkan wayar kepada bekalan rumah seperti gambarajah.
- Please use splice if using Terminal for installation.
Sila gunakan "splice" jika membuat pemasangan pada Terminal.

CHECK POINT AFTER MOTOR ASSEMBLY INSTALLATION
PEMERIKSAAN SELEPAS MEMASANG PEMASANGAN MOTOR

1

- The ceiling fan is secure fixed on to the Hook. Make sure Bolt and Nut are firmly tightened and the Cotter Pin is inserted and bent for safety reason.
1. Kipas siling dipasang dengan kukuh pada Cangkuk. Pastikan Bolt dan Nut diketatkan dengan rapi dan Cemat Baji dimasukkan dan dibengkokkan untuk tujuan keselamatan.

2

- The Safety Wire is securely fixed onto the Hook and screwed to the Pipe.
2. Wayar Keselamatan dipasang dengan rapi pada Cangkuk dan diskru pada Paip.

3

- Ensure the position of Switch Lever is align with the Safety Switch as shown in Position B. (If the ceiling fan unable to operate due to misalign of the Switch Lever, stop using and refer to service or sales agent).
3. Pastikan kedudukan Tuil Suis selari dengan Suis Keselamatan seperti yang ditunjukkan dalam Kedudukan B. (Jika kipas siling tidak berfungsi disebabkan oleh kedudukan Tuil Suis yang salah, hentikan penggunaannya dan rujuk kepada ejen atau kedai jualan).

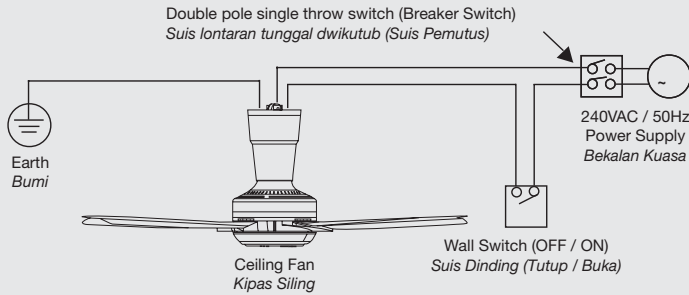
240V~, 50Hz

4

- The wiring is connected properly to the power supply.
4. Wayar disambung dengan betul pada bekalan kuasa.

CONNECTING THE POWER SUPPLY PEMASANGAN PADA SUMBER KUASA

- i) Only direct connection to wall switch is allowed. Please refer to figure below.
Hanya pemasangan terus ke suis dinding dibenarkan. Sila rujuk pada rajah di bawah.



This product is not provided with cord and plug or with other means for disconnection from the supply. When connect or change the power cord or lead wire, it must be replaced by the qualified personnel in order to avoid a hazard. Please use 227IEC53(RVV) or thickness of tube is 1mm or above. (Other requirements such as diameter of lead wire, please done according to the regulation of the country).

Produk ini tidak dilengkapi dengan wayar dan palam atau apa-apa yang boleh memutuskan sambungan dengan bekalankuasa. Untuk mengelakkan sebarang kecederaan, pemasangan wayar dan palam mesti dilakukan oleh juruteknikbertauliah. Gunakan 227IEC53(RVV) atau tiub yang berketebalan lebih dari 1mm. (Keperluan lain seperti diameterwayar, hendaklah dipatuhi mengikut peraturan negara-negara berkenaan).



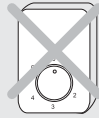
Caution! / Awas!

- ii) This product should be installed with a double poles single throw switch (Breaker Switch) with minimum 3mm 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 Pemutus) dengan ruang sentuhan sekurang-kurangnya 3mm di litar pemasangan tetap.

Jangan pasang kipas siling ini kepada suis dimmer atau alat pengawal kelajuan. (Boleh merosakkan kipas siling)



Regulator
Pengawal Kelajuan



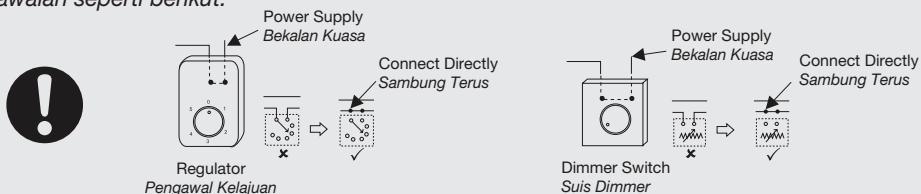
Dimmer Switch
Suis Dimmer



Caution! / Awas!

- iii) Should there be a dimmer switch or regulator, disconnect it and reconnect the wiring as below.

Sekiranya terdapat pemasangan suis dimmer atau alat pengawal kelajuan, putus sambungannya dan sambungkan semula pendawaian seperti berikut.



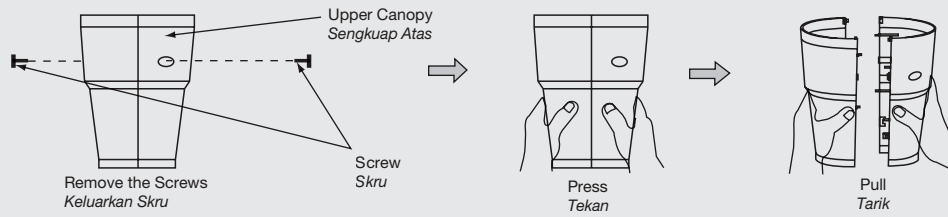
Attention / Perhatian

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 Unit missing or misplaced, the ceiling fan can be switched on at pre-set speed 2.

Pengguna disyorkan supaya memasang suis OFF/ON bagi menggantikan pengawal kelajuan lama atau pemasangan baru. Jika Unit Alat Kawalan Jauh anda hilang atau salah letak, kipas siling boleh beroperasi pada kelajuan yang ditetapkan iaitu kelajuan 2.

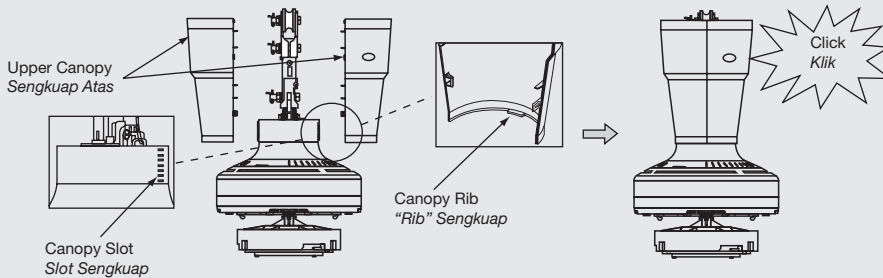
HOW TO INSTALL UPPER CANOPY BAGAIMANA MEMASANG SENGKUAP ATAS

Separate the Upper Canopy by loosen the 2 Screws provided.
Asingkan Sengkuap Atas dengan melonggarkan 2 Skru yang dibekalkan.



1

Take the Upper Canopy (2 pieces) and clip it until the "click" sound is heard.
Ambilkan Sengkuap Atas (2 unit) dan sepiatkan sehingga kedengaran bunyi "klik".

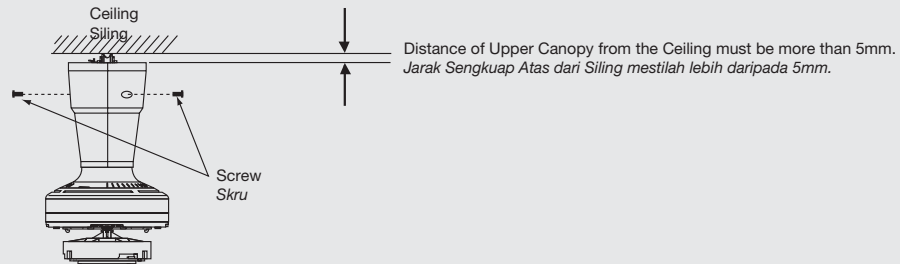


2

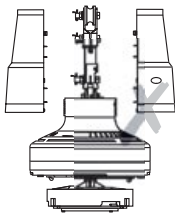
ATTENTION / PERHATIAN

Make sure both Canopy Rib fix into the same level of Canopy Slot for both side.
Pastikan kedua-dua "Rib" Sengkuap masuk ke dalam kedua-dua belah Slot Sengkuap pada tingkat yang sama..

Fix the Screws into the Upper Canopy and tighten it.
Pasangkan Skru pada Sengkuap Atas dan ketatkan.



3



CAUTION AWAS



Do not assemble Upper Canopy in this opposite direction.
Jangan memasang Sengkuap Atas pada arah terbalik.
Can cause abnormal noise.
Boleh menyebabkan bunyi luar biasa.

CAUTION AWAS



Do not place the fan directly on the floor.
Jangan letak kipas di atas lantai.
Can cause scratches to the fan.
Boleh mencalarkan kipas.

CHECK POINT AFTER UPPER CANOPY INSTALLATION PEMERIKSAAN SELEPAS PEMASANGAN SENGKUAP ATAS

The Upper Canopy is securely screwed.
Sengkuap Atas diskru dengan kukuh.

