

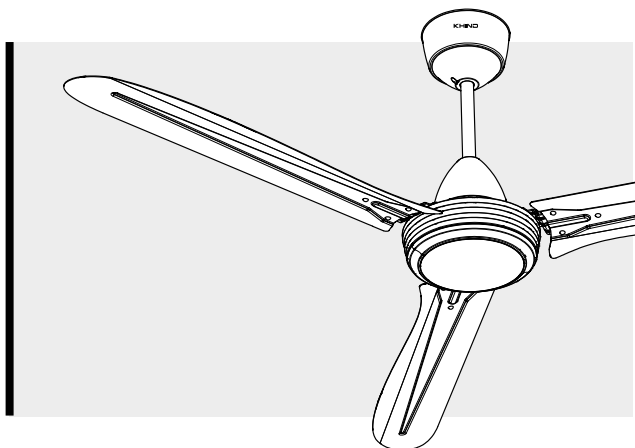
KHIND[®]
Experience More

USER MANUAL

60" BLDC CEILING FAN

CF683DC

SERIAL NO.:



KHIND CARE Mobile App



Download to register for
E-Warranty & enjoy hassle-
free after-sales services.

1-800-88-0032

khind.com.my



IMPORTANT

Please read this manual carefully before operating this product.
Keep this manual handy for further reference.

P/N: 40-12394-06

CAUTION

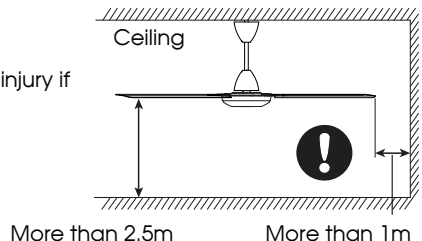
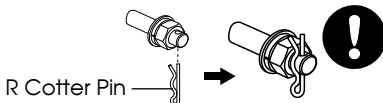
1. This appliances is not intended for use by person (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children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

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

3. It is recommended to examine the fan suspension system for at least once in every years.
4. Do not attempt to repair fan. Always return fan to our authorised service agent for repair.
5. Safety wire & mounting hook must be able to withstand 10 times the weight of ceiling fan. (Product net weight: 5.2kg)
6. That the mounting of the suspension system shall be performed by the manufacturer, its service agent or suitably qualified person.
7. To reduce the risk of injury to person, install fan at least 2.5m(8.3ft) above the ground and 1 meter from the nearest wall.
8. This appliance must be earthed.
9. Do not use any other down rod expect provided by KHIND. This is to ensure good performance and extra protection.
10. The double poles single throw switch must have a contact separation of at least 3mm must be incorporated in the fixed wiring.
11. Disconnect power supply before dismantling any part for cleaning.
12. For household use only, not intended for any business purposes.
13. Do not use in hot or wet environment or near to flammable materials.
14. The wires in these power supply leads are coloured in accordance with the following codes. (Green/Yellow-Earth(E), Blue-Neutral(N), Brown-Live(L).
15. If the power supply lead is damaged, it must be replaced by an authorized service agent or the manufacturer to avoid any hazard.

WARNING

1. Ceiling Fan must be mounted above 2.5m from the floor and 1m from the wall to the Blade. Avoid fixing inside the dome ceiling.
2. Ensure Downrod has been fully tighten to Motor Shaft.
(Bold tightening torque is 800~1000 N.cm)
Can cause injury if ceiling fan drops.
3. R Cotter Pin must fix into Bolt as shown. Can cause injury if Ceiling Fan drops.



Cleaning & Maintenance

1. Keep the fan blade clean & use it at dry place. Do not bend the blades when installing & maintaining.
2. Wipe away dirt until dry with clean soft cloth, soap & water to clean the fan. Do not use solvents such as gasoline or petroleum.

Operating Instruction

1. ON/OFF Button

Press the ON/OFF Button on the remote to start/stop the fan operation. (Default speed 3 - Forward condition - Normal Wind).

2. Speed Button

Press the Speed Button (1,2,3,4,5,6) to select desired speed.

3. Natural Button

Press the Natural Button for fan operate on natural wind. To back on normal wind, switch off & turn on back the fan.

4. Forward/Reverse Button

Press the Forward/Reverse Button for fan operate on forward or reverse rotation.

5. Timer Button

Press Timer Button (1h/4h/8h) to set timer function. Switch off the fan operation to cancel timer function.

* Battery

The remote control is operated by 2 standard AAA 1.5V batteries.

ON/OFF Button

Speed Button

Natural Button

Forward/Reverse

Button

Timer Button



Note

1. Pairing Remote Control With Fan Unit.

Pairing code matching mode is used between the Remote Control and Receiver. Turn "ON" the supply power within 30 seconds and press the ON/OFF button for 5 seconds. It can load normally after hearing the long sound "bep", which means pairing is successful, and it can work normally. (Note: Pairing mode is not accepted after turning "ON" the supply power for 30 seconds.)

After installation, it can be used directly. If you want to add or replace a new Remote Control, you need to pair it again.

2. If the Remote Control unable to remotely control the Receiver:

- Please check whether the switch batteries are in good control. Whether they are fixed properly and whether they run out of use.

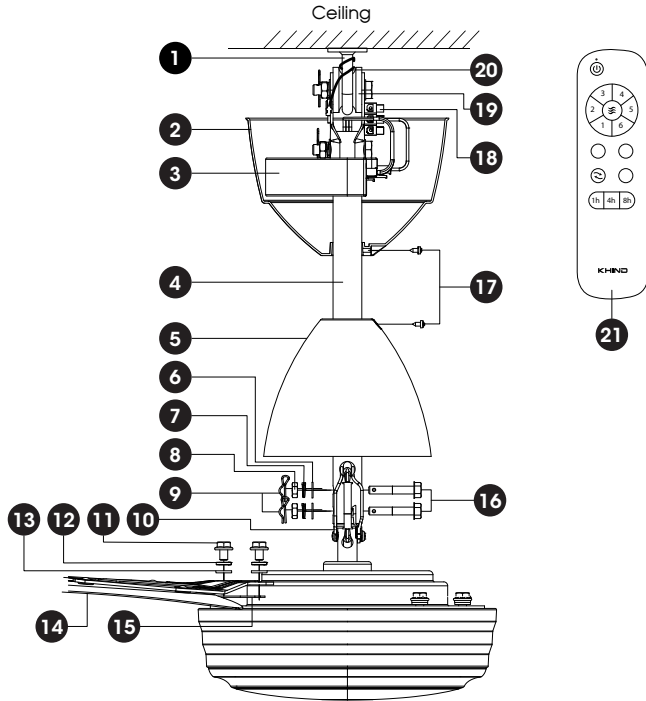
or

- Please check is there any existence of similar remote controlled products nearby, then check whether they works, because remote controlled product with the same frequency will disturb each other.

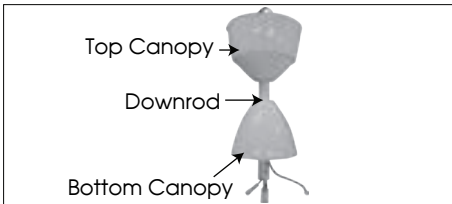
3. Low voltage of battery will affect the sensitivity of the Remote Control and the signal reception accordingly, must replace if the battery is getting low voltage.

4. Please take out the battery from the Remote Control when leaving unused for long time.

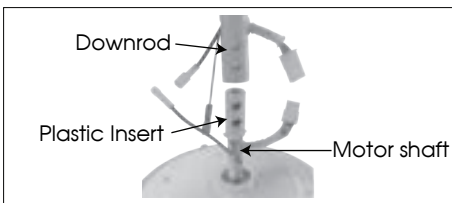
1. Ceiling Hook
2. Top Canopy
3. Receiver
4. Downrod
5. Bottom Canopy
6. Flat Washer
7. Spring Washer
8. Hex Nut
9. R Cotter Pin
10. Earth Wire
11. Screw M6
12. Spring Washer
13. Flat Washer
14. Fan Blade
15. Underlay
16. Bolt M8
17. Screw M3.5
18. Terminal Block
19. Rubber Wheel
20. Safety Wire
21. Remote Control



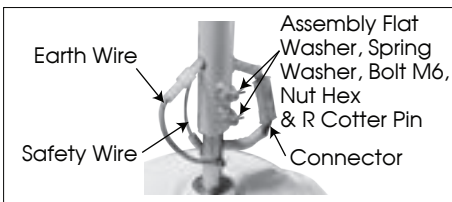
Installation Method



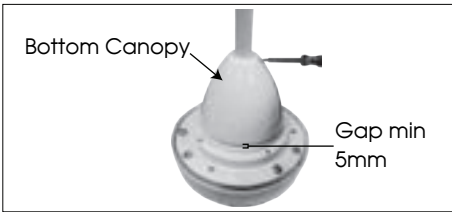
1. Insert the Top Canopy and then follow with the Bottom Canopy to the Downrod.



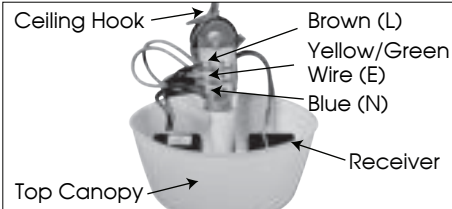
2. Insert the Plastic Insert and then insert the Downrod into the Motor shaft.



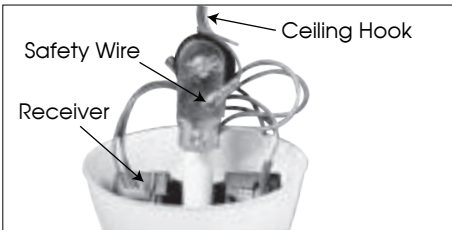
3. Assemble the R Cotter Pin, Bolt M6, Nut Hex, Flat Washers, and Spring Washers from the accessories pack provided to the Downrod. Ensure the Bolt M6 and R Cotter Pin are fixed firmly. Connect the Motor and Earth Wire connector, then fix the Safety Wire to the Motor Shaft.



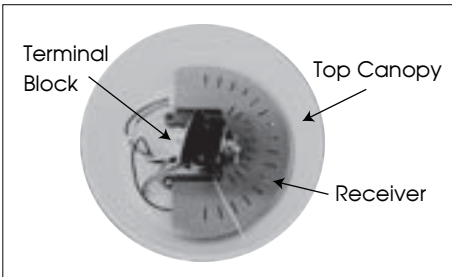
4. Move down the Bottom Canopy to cover the Downrod and Motor shaft assemblies. Ensure there is a gap of at least 5mm between the Bottom Canopy and the Motor, and then fix it by tightening the provided Screw M3.5.



5. Connect the connector wire to the Receiver as per shown on the diagram.

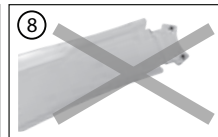
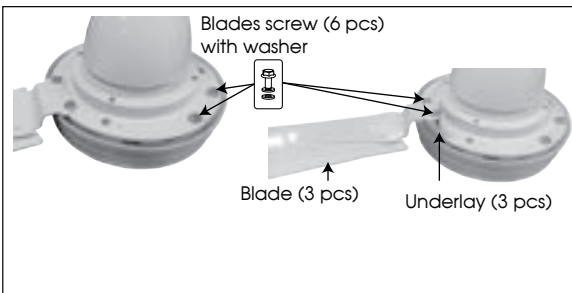


6. Fix the Safety Wire to the Bracket with the screw provided after wrapping the Safety Wire twice around the Ceiling Hook.



7. Make sure driver position as per diagram to get better wire arrangement. Then push up the Top Canopy and fix it using provided Screw M3.5. Ensure there was min gap 5mm between Top Canopy and Ceiling.

Install Blade to Motor

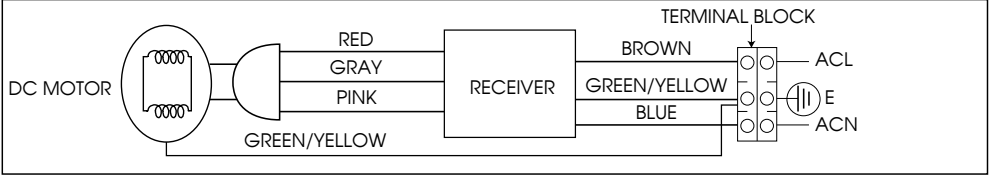


Do not fix at this position.



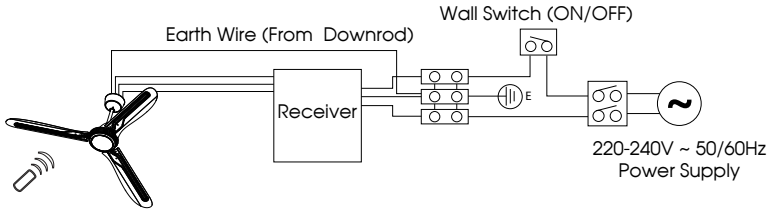
Lock screw tightly.

1. Remove blade screw (6 pcs) of the motor unit. Install the fan blades properly, make sure the underlay is also fitted between the blades and the motor unit and tighten the screw.
2. Do not fix the blade at the position as shown in the figure 8. Can cause no air flow.



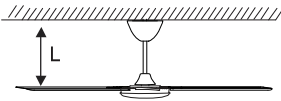
Ensure that the wiring follow the wiring diagram as shown.

Connecting to the Power Supply



Final Confirmation

Measure the distance using a measuring tape. Please adjust all the Blades to get the equal distance from ceiling to the Blade Tip, L (within 1 mm tolerance).



CAUTION

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

Check Point Installation

To ensure safety, kindly check the following.

1. The ceiling fan is securely fixed to the main hook. _____
2. Safety wire is securely fixed and tightened by screw. _____
3. The wiring between power supply and ceiling fan is connected properly and correctly. _____
4. Make sure all screws to secure the plastic covers are tightened properly. _____
5. The screws for securing fan blade are tightened properly. _____
6. Snap pins and nuts provided are inserted and tightened properly. _____

Specifications

Model	CF683DC
Voltage	220-240V ~ 50/60Hz
Power	40W
Fan Size	60" (1500mm)
Net Weight	5.2kg
Max Speed (RPM)	210

* Specifications are subject to change without prior notice.

AWAS

1. Perkakas ini bukan untuk digunakan oleh orang (termasuk kanak-kanak) yang kurang upaya fizikal, deria dan kecacatan mental atau kurang pengalaman dan pengetahuan, melainkan mereka diberi perhatian atau tunjuk ajar berkaitan penggunaan perkakas oleh orang yang bertanggungjawab untuk keselamatan mereka.

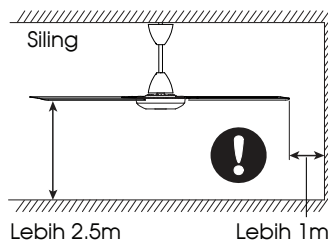
AMARAN

Jika terdapat pergerakan berayun yang luar biasa berlaku, segera hentikan menggunakan kipas itu dan hubungi pengeluar, ejen perkhidmatan atau orang yang berkelayakan.

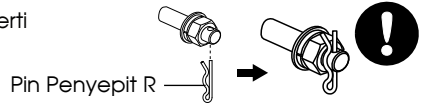
3. Adalah disyorkan supaya memeriksa sistem penggantungan kipas sekurang-kurangnya sekali setiap 1 tahun.
4. Jangan cuba untuk memperbaiki kipas. Sila hantar kepada pusat servis kami yang sah untuk pembaikan.
5. Tali Keselamatan & Penyangkuk hendaklah berupaya menampung 10 kali ganda berat kipas. (Berat Bersih: 5.2kg)
6. Pemasangan sistem penggantungan ini hendaklah dilakukan oleh pengilang, ejen perkhidmatan atau orang yang berkelayakan.
7. Untuk mengurangkan risiko kecederaan, pasang kipas ini sekurang-kurangnya setinggi 2.5m(8.3 kaki) dari lantai dan 1 meter jarak dari dinding terdekat.
8. Peralatan ini mesti dibumikan.
9. Jangan gunakan besi penyambung lain selain daripada yang dibekalkan oleh KHIND. Ini untuk memastikan prestasi yang baik dan perlindungan tambahan.
10. Suis kutub berganda dalam pendawaian tetap hendaklah mempunyai jarak sentuhan sekurang-kurangnya 3mm.
11. Putuskan bekalan kuasa sebelum membuka sebarang bahagian kipas untuk kerja pembersihan.
12. Untuk kegunaan isi rumah sahaja, bukan untuk kegunaan bagi sebarang tujuan perniagaan.
13. Jangan gunakan kipas ini di kawasan yang terlalu panas, lembap atau berdekatan dengan bahan-bahan yang mudah terbakar.
14. Wayar pada bekalan kuasa ini diwarnakan mengikut kod berikut. (Hijau/Kuning-Bumi(E), Biru-Neutral(N), Coklat-Hidup(L).
15. Sekiranya wayar bekalan kuasa rosak, ianya hendaklah dibaiki oleh pusat servis agen atau juruteknik yang berkelayakan untuk mengelakkan daripada sebarang bahaya.

AMARAN

1. Kipas Siling mesti dipasang lebih daripada 2.5m dari lantai dan 1m dari dinding kepada Bilah Kipas. Elakkan daripada memasang pada siling berbentuk kubah.
2. Pastikan Besi Penyambung dipasang dengan ketat pada Shaft Motor. (Daya kilas mengetat bolt adalah 800~1000N.cm)



3. Pin Penyepit R mesti dipasangkan pada Bolt seperti gambarajah. Boleh menyebabkan kecederaan jika Kipas Siling terjatuh.



Penjagaan & Penyelenggaraan

1. Pastikan bilah kipas bersih & gunakan di tempat yang kering. Jangan bengkokkan bilah kipas semasa memasang & menyelenggara.
2. Lap kotoran sehingga kering dengan kain lembut bersih, sabun & air untuk membersihkan kipas. Jangan gunakan pelarut seperti petrol atau petroleum.

Panduan Operasi

1. Butang ON/OFF
Tekan Butang ON/OFF pada alat kawalan jauh untuk memulakan/menghentikan operasi kipas. (Kelajuan lalai adalah 3 - Jenis pusingan arah jam - Angin Biasa).
2. Butang Kelajuan
Tekan Butang Kelajuan (1,2,3,4,5,6) untuk memilih kelajuan yang diinginkan.
3. Butang Natural
Tekan Butang Natural untuk kipas beroperasi menghasilkan angin semula jadi. Untuk kembali pada fungsi angin biasa, matikan & hidupkan kembali kipas.
4. Butang Pusingan Hadapan/Terbalik
Tekan Butang Pusingan Hadapan/Terbalik untuk memilih operasi pusingan hadapan atau pusingan terbalik.
5. Butang Pemas
Tekan Butang Pemas (1h/4h/8h) untuk menetapkan fungsi pemas. Matikan operasi kipas untuk membatalkan fungsi pemas.

Butang ON/OFF

Butang Kelajuan

Butang Natural

Butang Pusingan

Hadapan/Terbalik

Butang Pemas



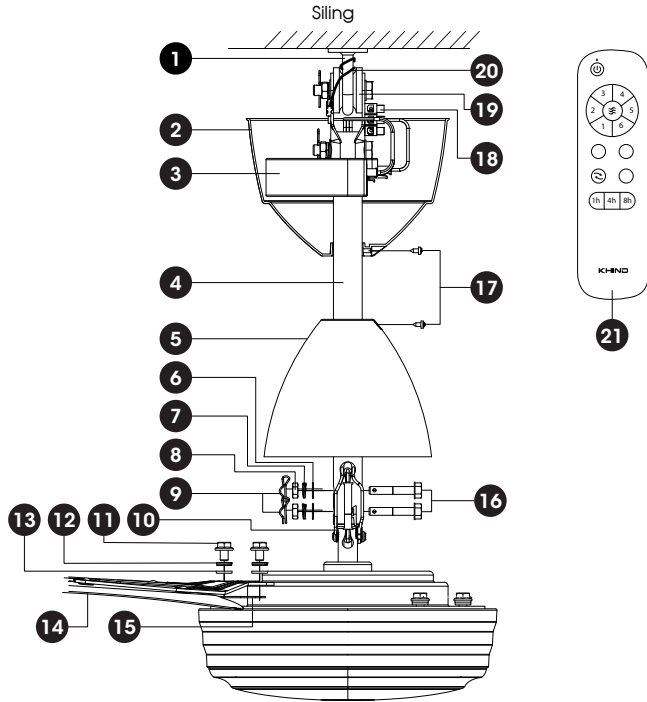
* Bateri

Alat kawalan jauh dikendalikan oleh 2 bateri AAA 1.5V standard.

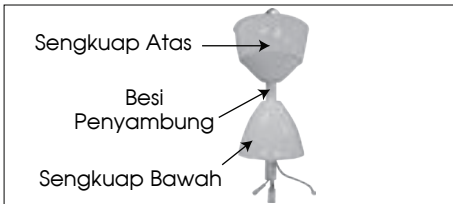
Nota

1. Memadankan Alat Kawalan Jauh Dengan Unit Kipas.
Mod pemadanan kod berpasangan digunakan antara Alat Kawalan Jauh dan Penerima. Hidupkan bekalan kuasa dalam masa 30 saat dan tekan butang ON/OFF selama 5 saat. Ia boleh dimuatkan secara normal selepas mendengar bunyi "bep" yang panjang, yang bermaksud berpasangan berjaya, dan ia boleh berfungsi seperti biasa.
(Nota: Mod berpasangan tidak diterima selepas menghidupkan bekalan kuasa selama 30 saat.)
Selepas pemasangan, ia boleh digunakan secara langsung. Jika anda ingin menambah atau menggantikan alat kawalan jauh baharu, anda perlu memasangkannya semula.
2. Jika alat kawalan jauh tidak dapat mengawal penerima dari jauh:
 - Sila semak sama ada bateri suis berada dalam kawalan yang baik. Sama ada ia dipasang dengan betul dan sama ada ia kehabisan penggunaan.
 - atau
 - Sila semak sama ada terdapat produk kawalan jauh yang serupa berdekatan, kemudian semak sama ada ia berfungsi, kerana produk kawalan jauh dengan frekuensi yang sama akan mengganggu satu sama lain.
3. Bateri bervoltan rendah akan menjejaskan sensitiviti alat kawalan jauh dan penerimaan isyarat sewajarnya, mesti menggantikan jika bateri dalam keadaan bervoltan rendah.
4. Sila keluarkan bateri dari alat kawalan jauh apabila dibiarkan lama tidak digunakan.

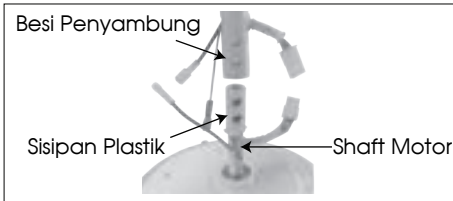
1. Penyangkuk Siling
2. Sengkuap Atas
3. Penerima
4. Besi Penyambung
5. Sengkuap Bawah
6. Sesendal Rata
7. Sesendal Spring
8. Nat Hex
9. Pin Penyepit R
10. Wayar Bumi
11. Skru M6
12. Sesendal Spring
13. Sesendal Rata
14. Bilah Kipas
15. Pelapik
16. Bolt M6
17. Skru M3.5
18. Blok Terminal
19. Roda Getah
20. Tali Keselamatan
21. Alat Kawalan Jauh



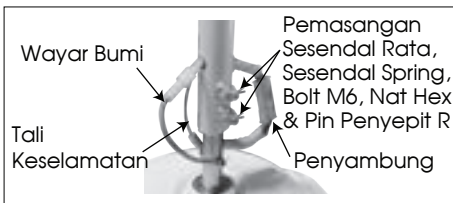
Panduan Pemasangan



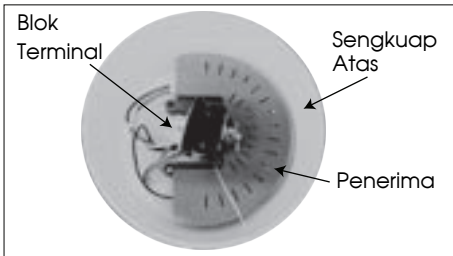
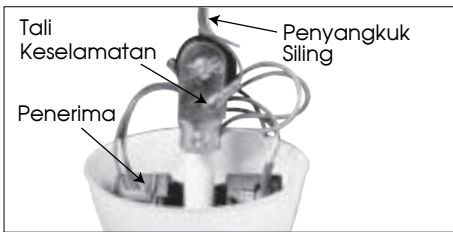
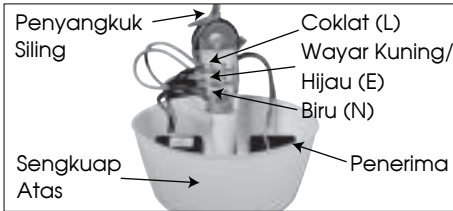
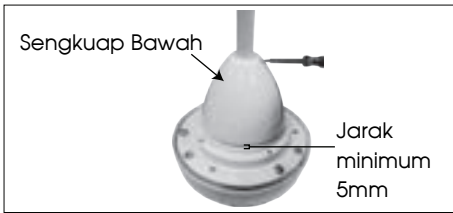
1. Masukkan Sengkuap Atas dan kemudian ikuti Sengkuap Bawah ke Besi Penyambung.



2. Masukkan Sisipan Plastik dan kemudian masukkan Besi Penyambung ke dalam Shaft Motor.



3. Pasang pin Pin Penyepit R, Bolt M6, Nat Hex, Sesendal Rata dan Sesendal Spring daripada pek aksesori yang disediakan ke Besi Penyambung. Pastikan Bolt M6 dan Pin Penyepit R dipasang dengan ketat. Sambungkan penyambung wayar motor dan bumi, kemudian pasang Tali Keselamatan pada Shaft Motor.



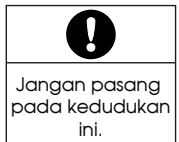
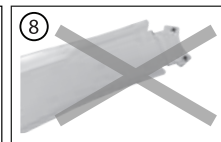
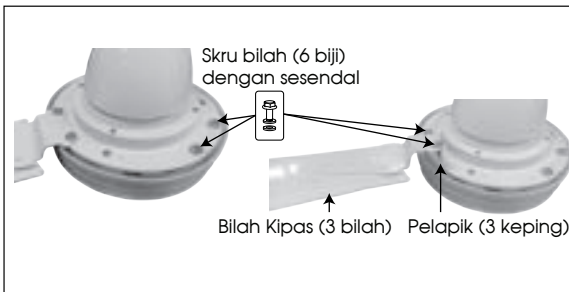
4. Turunkan Sengkuap Bawah untuk menutup penyambungan Besi Penyambung dan Shaft Motor. Pastikan terdapat jarak sekurang-kurangnya 5mm antara Sengkuap Bawah dan Motor, dan kemudian betulkan dengan mengetatkan Skru M3.5 yang disediakan.

5. Sambungkan wayar penyambung kepada Penerima seperti yang ditunjukkan pada rajah.

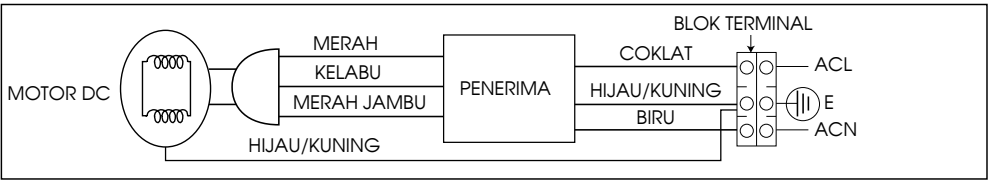
6. Pasangkan Wayar Keselamatan pada Pendakap dengan skru yang disediakan selepas melilitkan Tali Keselamatan dua kali pada Penyangkuk Siling.

7. Pastikan kedudukan Penerima mengikut rajah untuk mendapatkan susunan wayar yang lebih baik. Kemudian tolak Sengkuap Atas dan kuncikan menggunakan skru M3.5 yang disediakan. Pastikan terdapat jarak minimum 5mm antara Sengkuap Atas dan Siling.

Pemasangan Bilah Kipas ke Motor

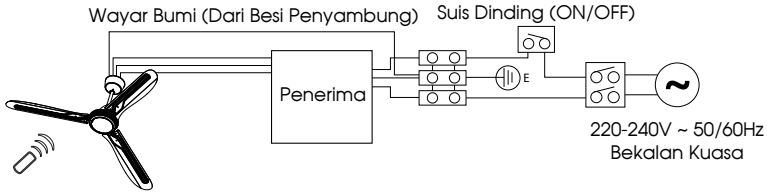


1. Keluarkan skru bilah (6 biji) daripada unit motor. Pasangkan bilah kipas dengan teratur, pastikan pelapik juga dipasangkan di antara bilah kipas dan unit motor dan ketatkan skru.
2. Jangan pasang bilah kipas pada posisi seperti yang ditunjukkan dalam gambarajah 8. Boleh menyebabkan tiada arus angin.



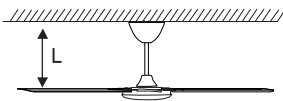
Pastikan pendawaian mengikut rajah pendawaian seperti yang ditunjukkan.

Pemasangan Pada Sumber Kuasa



Pengesahan Terakhir

Ukur jarak kedudukan semua Bilah dengan menggunakan pita pengukur. Sila laraskan kedudukan Bilah Kipas untuk mendapatkan kedudukan yang sama dari siling kepada hujung Bilah, L (dalam ukuran 1mm).



AWAS

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

Pemeriksaan Selepas Pemasangan

Untuk keselamatan, sila periksa dan pastikan yang berikut.

1. Kipas telah dipasang dengan betul dan selamat pada penyangkuk siling.
2. Tali keselamatan telah dipasang dengan betul dan diketatkan dengan skru.
3. Pendawaian antara bekalan kuasa dan kipas siling disambung dengan kemas dan betul.
4. Skru pada semua penutup plastik dipasang dengan ketat.
5. Skru pada bilah kipas dipasang dengan ketat.
6. Pin penyepit dan nat yang dibekalkan telah dipasang dan diketatkan.

Spesifikasi

Model	CF683DC
Voltan	220-240V ~ 50/60Hz
Kuasa	40W
Saiz Kipas	60" (1500mm)
Berat Bersih	5.2kg
Kelajuan Maksima (RPM)	210

* Spesifikasi tertakluk kepada perubahan tanpa notis terlebih dahulu.

KHIND®
Experience More