

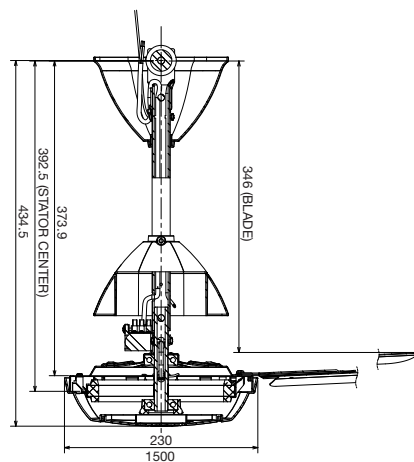
Ceiling Fans Kipas Siling



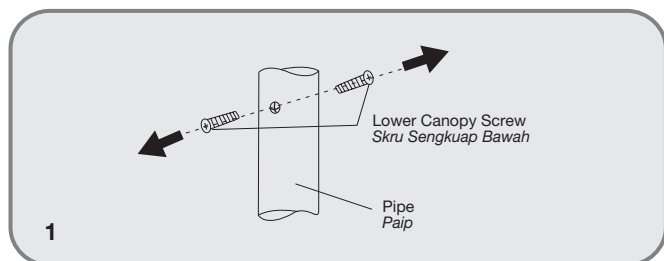
Model No: K15P7



Dimension (mm)

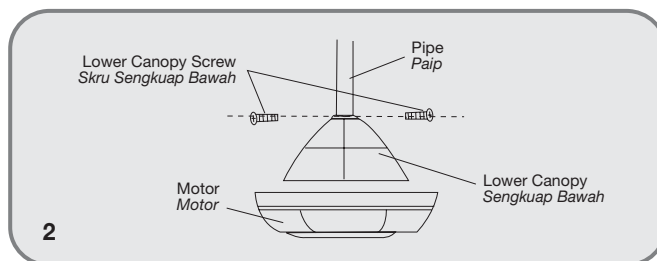


LOWER CANOPY FIXING / MEMASANG SENGGUAP BAWAH



1

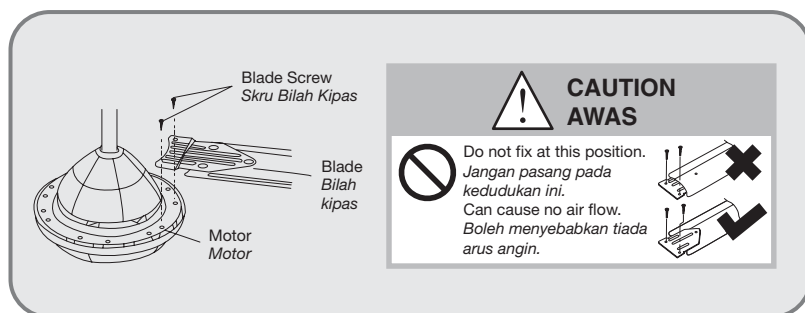
1. Remove the lower canopy screws (M4+8L) 2 pcs from the pipe.
1. Keluarkan 2 unit skru sengkuap bawah (M4+8L) daripada paip.



2

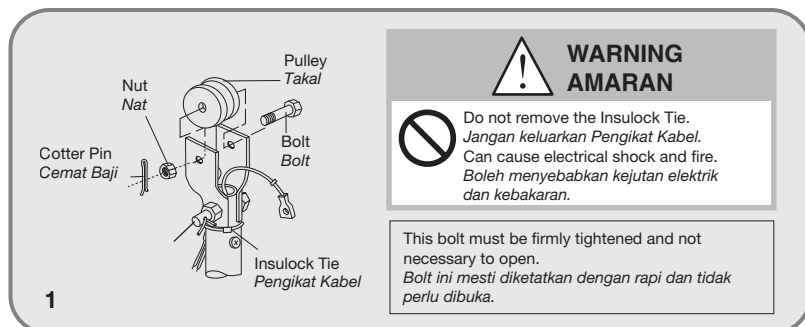
2. Fix the lower canopy by half tighten the lower canopy screws (M4+8L) 2 pcs to the pipe. Make sure the lower canopy is in straight position and tighten both lower canopy screws firmly.
2. Pasangkan sengkuap bawah dengan ketatkan separuh skru sengkuap bawah (M4+8L) 2 unit kepada paip. Pastikan sengkuap bawah dalam keadaan tegak dan ketatkan kedua-dua skru sengkuap bawah dengan rapi.

INSTALLING THE BLADES / MEMASANG BILAH KIPAS



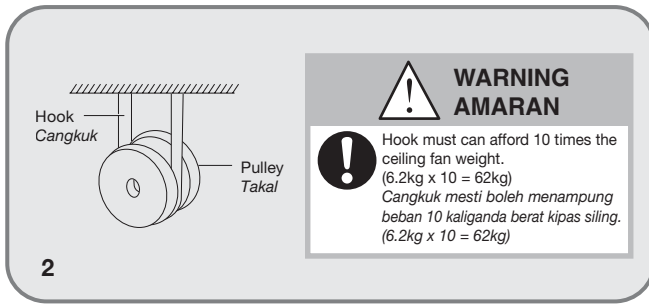
- Do not bend the blades during or after installation. The fan will wobble if the blades are bent. Jangan bengkokkan bilah kipas semasa atau selepas pemasangan. Kipas akan bergoyang jika bilah kipas bengkok. Remove the supplied screws from the motor. (M5 + 12L : Pan type screw) 6 pcs Keluarkan 6 unit skru yang terdapat pada motor. (M5 + 12L : Skru jenis panci)
- Tighten screws firmly for blades fixing. Ketatkan skru dengan rapi untuk memasang bilah kipas.
 - Each blade uses 2 pcs of screws. Setiap bilah kipas memerlukan 2 unit skru.

HANGING THE CEILING FAN / MENGGANTUNG SET KIPAS SILING

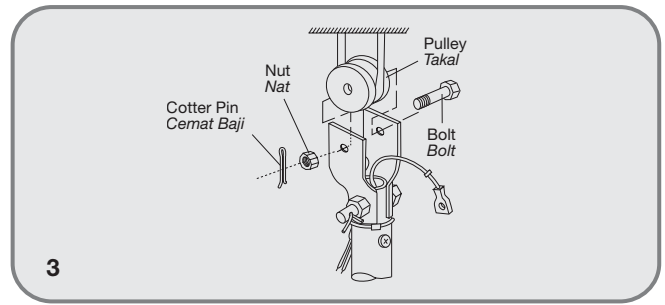


1

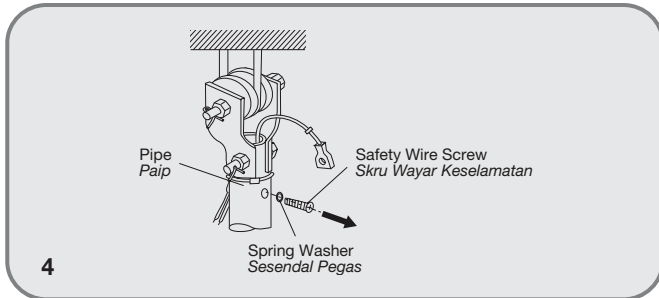
1. Remove bolt, nut, cotter pin and pulley from the top side of the pipe as shown.
1. Keluarkan bolt, nut, cemat baji dan takai daripada bahagian atas paip seperti yang ditunjukkan.



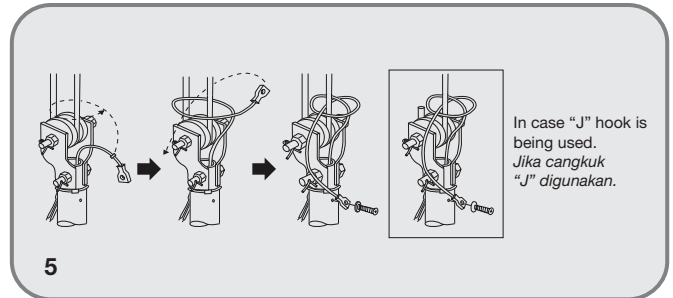
2. Place the pulley onto the ceiling hook.
2. Sangkutkan takal pada cangkuk siling.



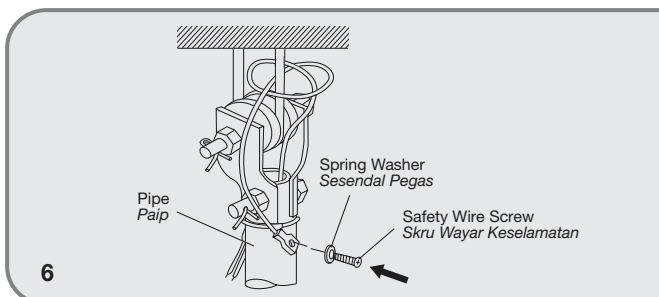
3. Fix and firmly tighten bolt and nut as shown. Insert the cotter pin and bent it for safety.
• Refix the cotter pin that was removed during step 1.
3. Pasang dan ketatkan bolt dan nut seperti yang ditunjukkan. Masukkan cemat baji dan bengkokkan untuk keselamatan.
• Pasang semula cemat baji yang telah dikeluarkan semasa langkah 1.



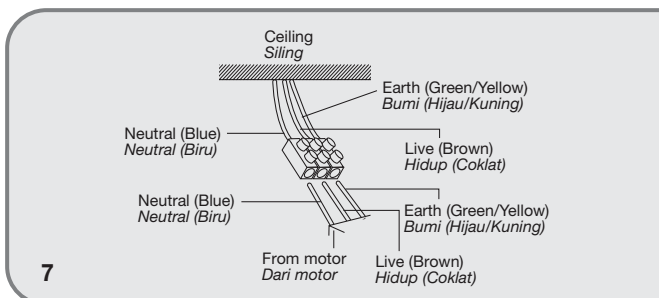
4. Remove the safety wire screw and spring washer from the pipe.
4. Keluarkan skru wayar keselamatan dan sesendal pegas yang terdapat pada paip.



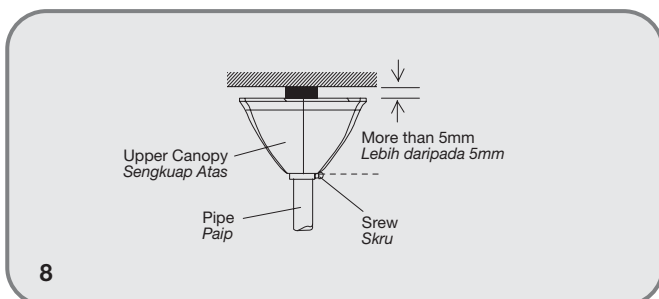
5. Tie the safety wire as shown.
5. Ikatkan wayar keselamatan seperti yang ditunjukkan.



6. Firmly screw the safety wire screw and spring washer to the pipe.
6. Skrukan skru wayar keselamatan dengan sesendal pegas dengan rapi pada paip.



7. Connect the wires to the house supply line accordingly as shown:
7. Sambungkan wayar kepada bekalan rumah seperti yang ditunjukkan.

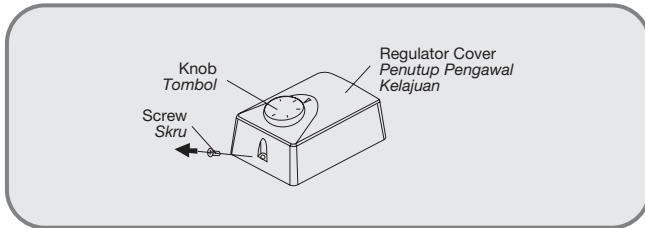


8. Move up the upper canopy. Make sure the upper canopy is straight condition and the gap between the upper canopy and ceiling is more than 5mm and then tighten the screw.
8. Tolak ke atas sengkuap atas. Pastikan sengkuap atas dalam keadaan tegak dan ruang di antara sengkuap atas dan siling lebih daripada 5mm dan kemudian ketatkan skru.

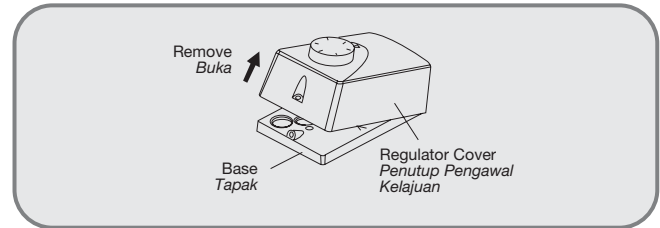
REGULATOR INSTALLATION / PEMASANGAN PENGAWAL KELAJUAN

Note : Make sure to switch off power supply before installing the regulator.

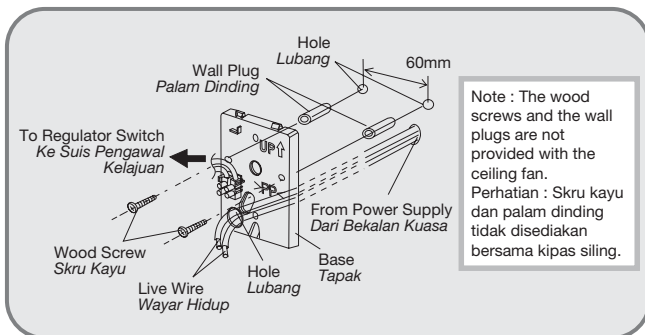
Perhatian : Pastikan bekalan kuasa dimatikan sebelum memasang pengawal kelajuan.



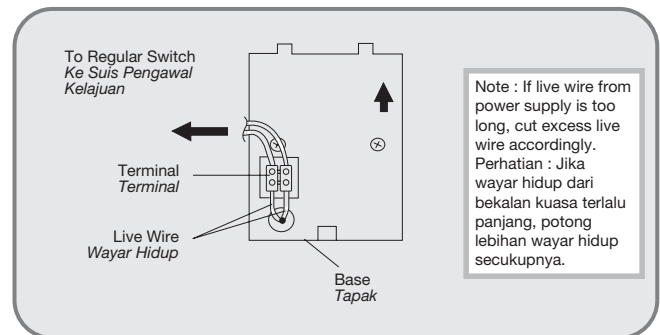
1. Remove the screw from the regulator cover.
1. Keluarkan skru daripada penutup pengawal kelajuan.



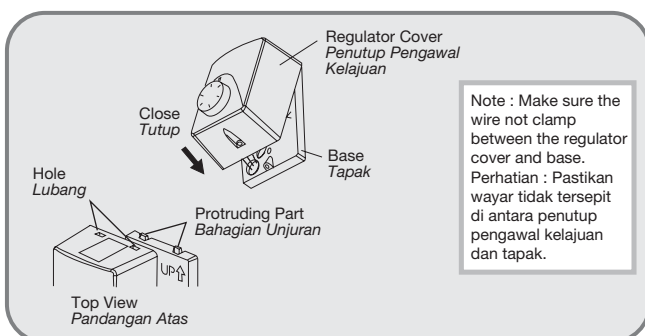
2. Remove the regulator cover by lifting up the regulator cover from the base.
2. Buka penutup pengawal kelajuan dengan mengangkat penutup pengawal kelajuan ke atas daripada tapaknya.



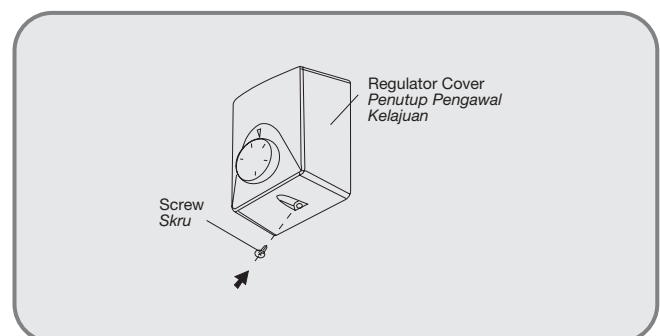
3. Fix the regulator base to the wall as shown.
 - Insert the live wire from the wall through the hole at the base.
 - Make sure the wood screw size used is M4+18L.
 - The wall plugs are not needed for wooden wall.
3. Pasangkan tapak pengawal kelajuan ke dinding seperti yang ditunjukkan.
 - Tarik wayar hidup keluar melalui lubang pada tapak.
 - Pastikan skru kayu yang digunakan bersaiz M4+18L.
 - Palm dinding tidak diperlukan bagi dinding kayu.



4. The live wire must be connected to the terminal and be tighten firmly as shown.
4. Wayar hidup mesti disambung kepada terminal dan diketatkan secukupnya seperti yang ditunjukkan.



5. To close the regulator, insert the two holes on top of the regulator cover to the two protruding parts at the base.
5. Untuk menutup pengawal kelajuan, masukkan dua lubang yang terdapat di bahagian atas penutup pengawal kelajuan ke dua bahagian unjuran yang terdapat pada bahagian tapak.



6. Fix and tighten back the regulator cover screw.
6. Pasangkan dan ketatkan semula skru penutup pengawal kelajuan.