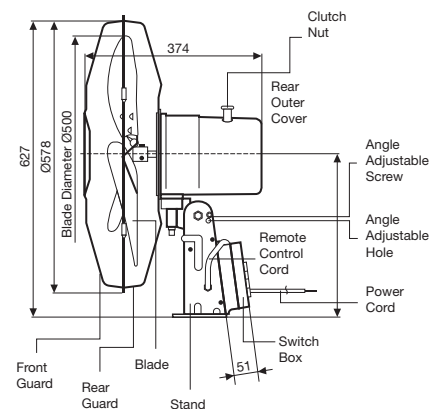
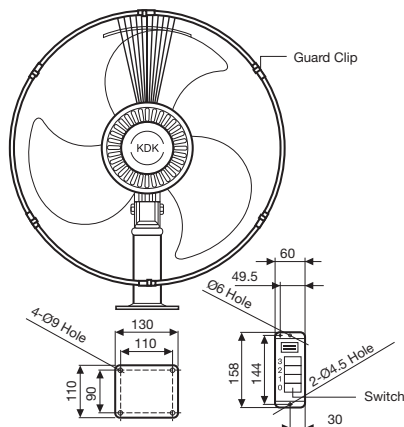
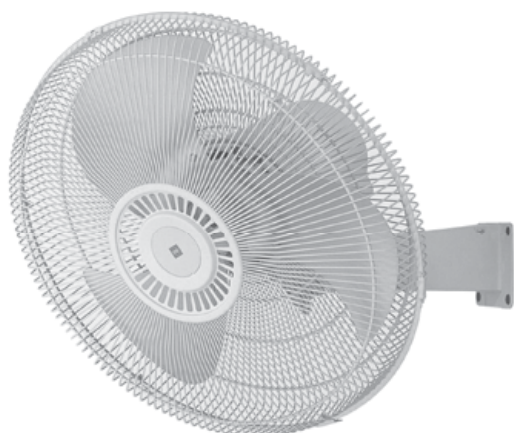


Industrial Wall Fan

Kipas Dinding Industri



Model No: K50RA

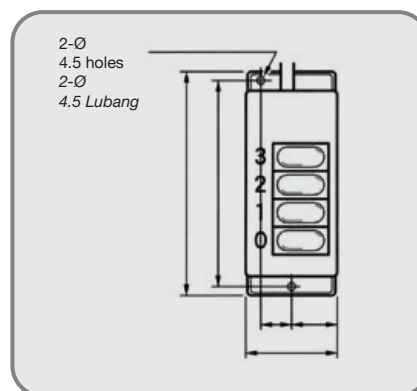
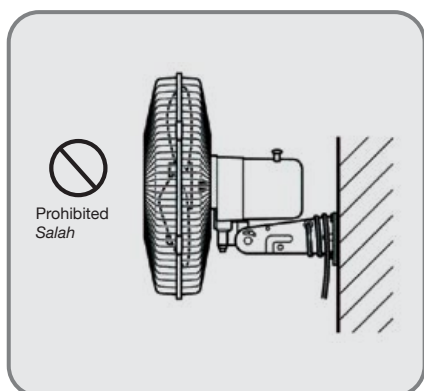


Electrical Work

1. Connect the cables
 - a) Connect the power cord to the outlet.
 - b) If as stationary appliance is not provided with a means for disconnection from the supply having a contact separation of at least 3 mm in all poles, the means for disconnection must be incorporated in the fixed wiring.
2. Ground the fan
 - a) Using the grounding terminal on the side of the stand, ground the fan.
 - b) For fans that cannot be grounded because they are used as a movable type, install leakage breaker to prevent fires and electric shock.

Kerja Elektrik

1. Sambungkan kabel
 - a) Sambungkan suis pada punca elektrik.
 - b) Jika kipas digunakan sebagai peralatan pegun dan tidak dilengkapi kemudahan pemutus bekalan dengan pemisah sentuhan yang tidak kurang dari 3 mm di semua kutub, kaedah pemutus mesti dibuat pada pendawaian yang dipasang.
2. Membumikan kipas
 - a) Dengan menggunakan terminal bumi pada sisi penyandar, bumikan kipas.
 - b) Bagi kipas yang tidak boleh dibumikan kerana ia digunakan sebagai jenis boleh alih, pasanglah pemutus litar bocor bagi mencegah kebakaran dan kejutan elektrik.

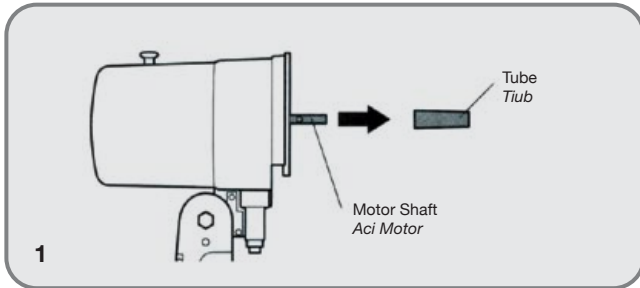


Installing Switch Box

1. Avoid the remote controller cord touching movable part of the fan. (cord may be damaged)
2. Excess cord should not be wrapped around the stand.
3. Using the two holes on top and bottom, secure the switch box on a wall or a pillar with wood screws. (Ø4 mm)

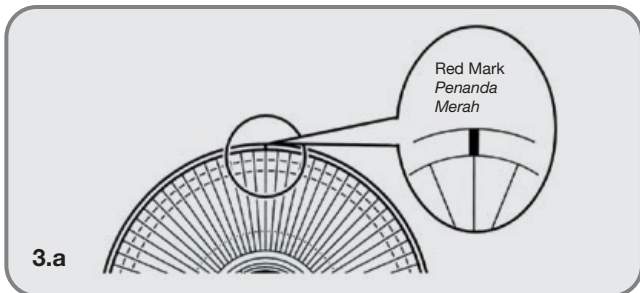
Memasang Kotak Suis

1. Pastikan 'remote controller' tidak menyentuh bahagian kipas yang boleh bergerak. (kord boleh menjadi rosak)
2. Jangan gulung kord yang berlebihan di sekeliling penyandar.
3. Dengan menggunakan kedua-dua lubang di atas dan bawah, skrukan kotak suis di dinding atau tiang dengan skru kayu. (Ø4 mm)



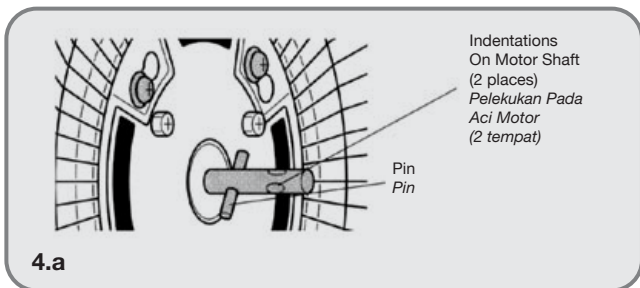
Installation Tips

1. Remove the tube on the motor shaft
 - a) Wipe off the vaseline on the motor shaft.
2. Loosen the guard fixing screws (4 pcs)
 - b) Do not loosen screws (3 pcs) inside.



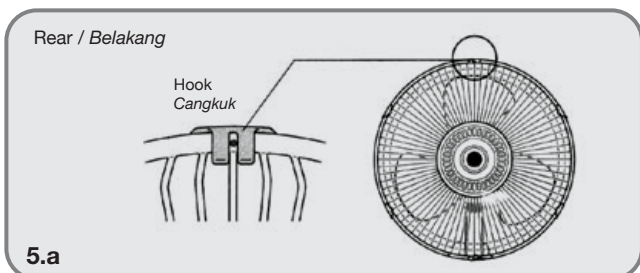
3. Attach the rear guard

- a) With the red mark on the rear guard at the top, insert the guard fixing screw into the mounting hole.
- b) Turn the rear guard to the right.
- c) Tighten the guard fixing screws (4 pcs) firmly to secure the rear guard.



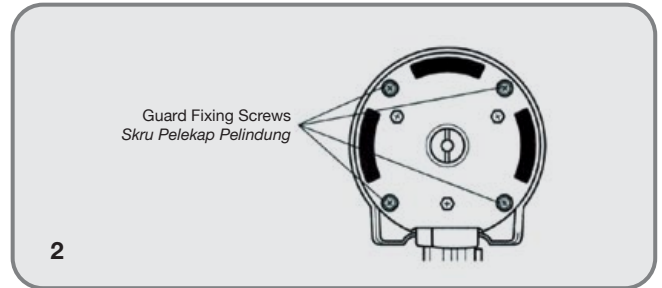
4. Install the blade

- a) Align the blade fixing screws (2 pcs) with the indentations (2 places) on the motor shaft, and insert it until the pin touches the blade boss.
 - b) Tighten the blade fixing screws (2 pcs) firmly.
- * Positioning and tightening should be done accurately.



5. Install the front guard

- a) Hook the front guard hook onto the red marked part at the top of the rear guard.
- b) Insert a pin into the alignment hole at the bottom.
- c) Clip on the front guard with the clips. (5 places)



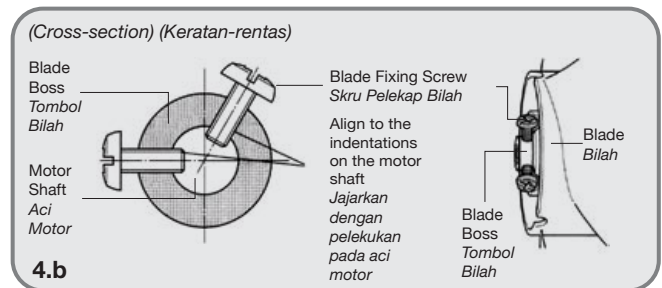
Panduan Memasang

1. Tanggalkan tiub pada aci motor
 - a) Bersihkan vaseline pada aci motor.
2. Longgarkan skru (4 batang) pelekap pelindung
 - b) Jangan longgarkan skru (3 batang) di dalam.



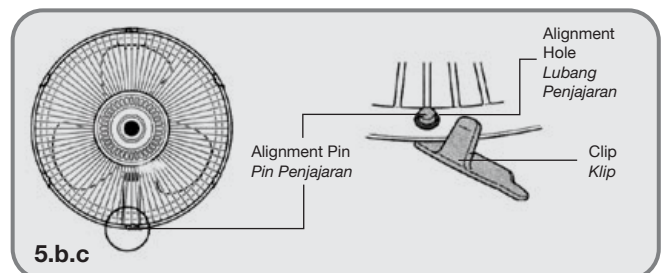
3. Memasang pelindung belakang

- a) Pastikan penanda merah di pelindung belakang berada di bahagian atas, masukkan skru pelekap pelindung pada lubang pelekap.
- b) Pusingkan pelindung belakang ke kanan.
- c) Menguncikan pelindung belakang dengan mengetatkan skru (4 batang) pelekap pelindung



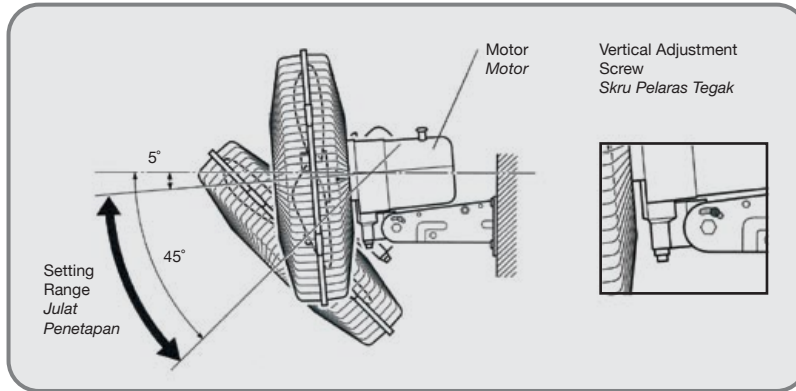
4. Memasang bilah

- a) Jajarkan skru (2 batang) pelekap bilah dengan pelekukan (2 tempat) pada aci motor, dan masukkan hingga pin menyentuh tombol bilah.
 - b) Ketatkan skru (2 batang) pelekap bilah dengan kuat.
- * Kedudukan dan kerja mengetatkan mestilah dibuat dengan tepat.



5. Memasang Pelindung hadapan

- a) Cangkukkan cangkuk pelindung hadapan pada bahagian berwarna merah di atas pelindung belakang.
- b) Masukkan pin ke dalam lubang penjajaran di bawah.
- c) Klipkan pada pelindung hadapan dengan klip. (5 tempat)

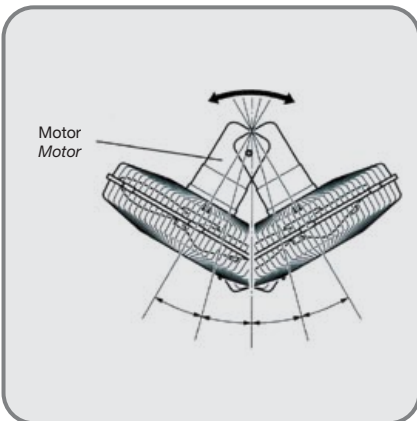


**Setting Airflow Angle
Vertical Airflow Direction**

1. Loosen the vertical adjustment screw, tilt the motor section to the desired angle, and retighten the vertical adjustment screw.

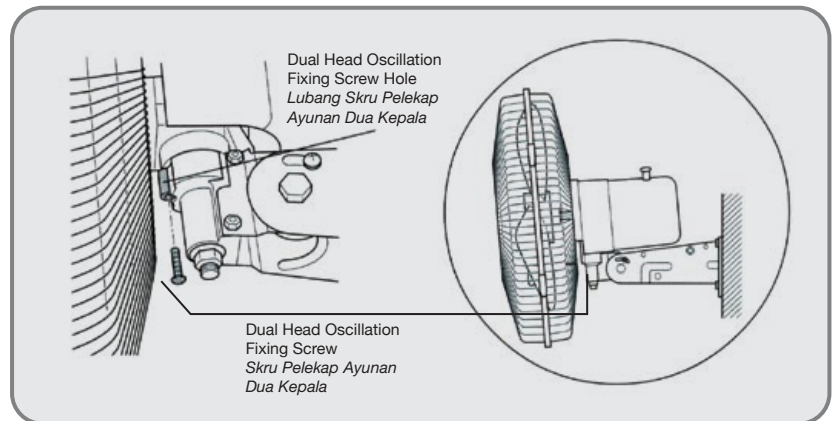
**Menetapkan Sudut Aliran Udara
Sudut Aliran Udara Mendatar**

1. Longgarkan skru pelaras tegak, condongkan bahagian motor ke sudut yang dikehendaki dan ketatkan semula skru pelaras tegak.



Setting the horizontal airflow direction

1. Head oscillation center can be set at 5 positions in intervals of 15°.
2. Remove the dual head oscillation fixing screw on the side of the stand, adjust the airflow direction horizontally, and tighten the screw to secure the position.
3. Be sure to tighten the dual head oscillation fixing screw.



Menetapkan arah aliran udara mengufuk

1. Pusat kepala ayunan boleh ditetapkan pada 5 kedudukan dengan setiap jeda 15°.
2. Tanggalkan skru pelekap ayunan dua kepala pada sisi penyandar, laraskan arah aliran udara secara mengufuk dan juga ketatkan skru untuk mengemaskan kedudukannya.
3. Pastikan skru pelekap ayunan dua kepala diketatkan.

WIRING DIAGRAM / GAMBARAJAH KABEL

