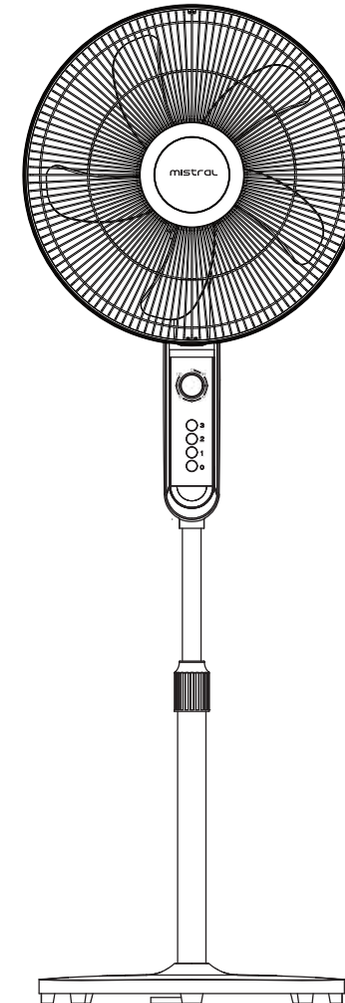


mistral

16" DC Stand Fan MSF165TMB



Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.

Warranty & Customer Service

SCAN FOR



e-Warranty

e-Warranty Registration at www.khind.com.my/e-warranty.html

KHIND MARKETING (M) SDN. BHD. (199701026923) (442421-A)
No. 2, Jalan Astaka U8/82, Bukit Jelutong, 40150 Shah Alam, Selangor, Malaysia.
Customer Service Hotline: 03-7839 2090 / 018-223 3389 (WhatsApp only)
Service Centre Operating Hours: 8.30am – 6.00pm (Monday - Friday)
Closed on Saturdays, Sundays and Public Holidays

Waranti & Perkhidmatan Pelanggan

IMBAS UNTUK



e-Waranti

Pendaftaran e-Waranti di www.khind.com.my/e-warranty.html

KHIND MARKETING (M) SDN. BHD. (199701026923) (442421-A)
No. 2, Jalan Astaka U8/82, Bukit Jelutong, 40150 Shah Alam, Selangor, Malaysia.
Hotline Perkhidmatan Pelanggan: 03-7839 2090 / 018-223 3389 (WhatsApp sahaja)
Waktu Operasi Pusat Perkhidmatan: 8.30am – 6.00pm (Isnin-Jumaat)
Ditutup pada hari Sabtu, Ahad dan Cuti Umum



STAND FAN

Please read this instruction manual thoroughly before operating and keep it for future reference

⚠ IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. Ensure that the fan is switched off from the supply mains before removing the fan guard for cleaning.
2. Use this fan with specified voltage as stated on the rating sticker. Before connecting fan to the AC mains, make sure the voltage specified corresponds to the AC supply to your house.
3. Do not insert finger or other objects into the fan guard.
4. Do not attempt to repair the fan. Always return to our authorised service agents for repairs.
5. Do not immerse the motor assembly or any parts of the fan inside the water or other liquids.
6. This appliance is intended for household use only. Do not use the appliance outdoors or near windows. Rain drops may cause electrical hazards.
7. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
8. Do not operate this appliance without a fan blade, broken or bent fan blade.
9. Handle fan blade with care during cleaning.
10. 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.
11. The ventilation holes of rear motor cover must be free of dust & dirt. Please use a soft cloth or vacuum cleaner to clean it frequently.

WARNING: Do not use this appliance in high temperature and high humidity environment.

Cleaning & Maintenance

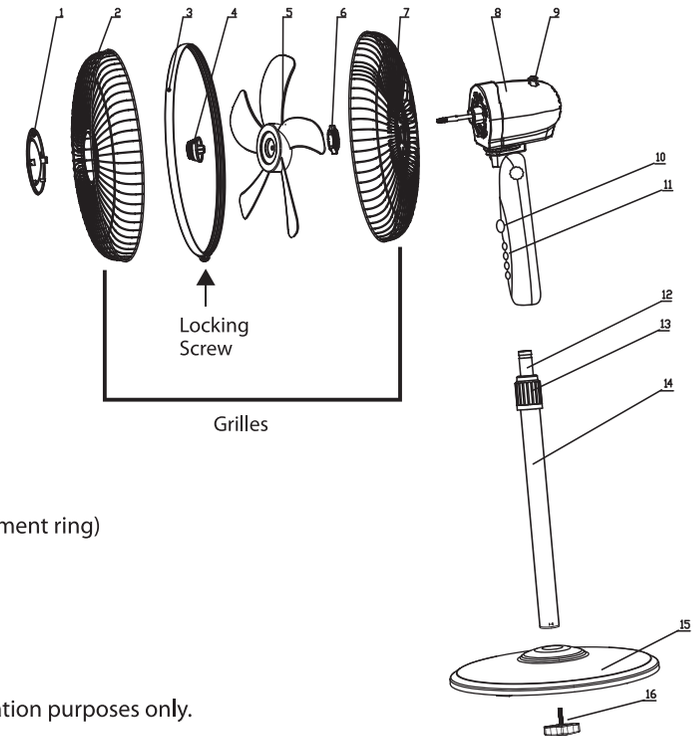
1. Keep the fan clean. Use it in dry place.
2. Do not bend the blades when installing & maintaining.
3. Wipe away dirt with clean soft cloth, soap & water to clean the fan. Wipe until dry.
4. Do not use the following as cleaning solvents: petrol, thinner or benzene for cleaning.
5. Use mild soap with damp cloth or sponge to clean the plastic parts.

Clean Fan Guards & Fan Blades

1. Unblock the guard ring lock by removing the safety screw.
2. Remove the front fan guard
3. Remove the blade locking screw.
4. Detach the fan blade.
5. Remove the rear fan guard.
6. Wash detached components with soft cloth and mild soap or mild detergent.
7. Wipe dry with a soft cloth. Note that excessive rubbing with a soft cloth may scratch the components.
8. Clean dust and dirt that have accumulated on the motor shaft.

INTRODUCTION OF PARTS

1. Centre Ring
2. Front Guard
3. Guard Ring
4. Blade Knob
5. Blade
6. Guard Nut
7. Rear Guard
8. Motor
9. Oscillating Knob
10. Fan body
11. Speed Button
12. Inner Pole
13. Connector (Adjustment ring)
14. Standing Pole
15. Base
16. Base Screw



*Pictures are for illustration purposes only.

PRODUCT TECHNICAL PARAMETERS

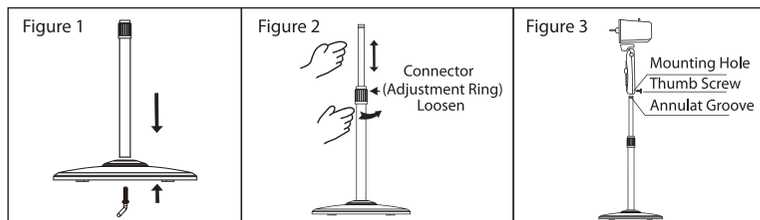
Model	MSF165TMB
Voltage	220-240V ~ 50Hz
Power	50W
Blade Size	16"
Blade Material	ABS Plastic
Blade Quantity	5
Power Consumption	Low: 39W High: 48W
Fan Speed	Low: 904rpm High: 1283rpm
Air Delivery	88.73m ³ /min 3133CFM
Noise Level	58.4dB
Effective Coverage Area	19m ²
Speed Setting	3
Net Weight	6.6kg
Gross Weight	7.6kg
Product Dimension (LxWxH)	450 x 410 x (1200-1380)mm

*Specifications are subject to change without prior notice.

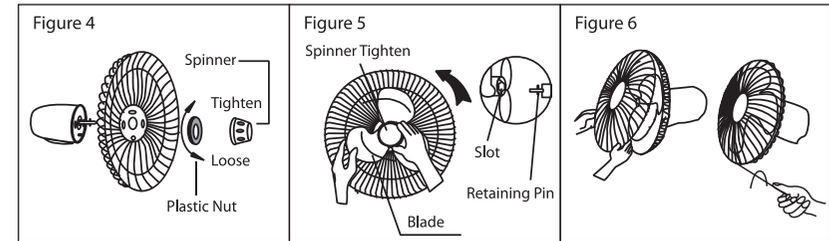
HOW TO USE

Installation

1. Open the box and check the parts by referring to the part illustration drawing.
2. Insert the standing pole into the base and fasten the base screw. (Refer to Fig. 1)
3. Loosen the connector and adjust the inner pole to the desired height.
(Note: If you can't find the inner pole, it might have slid into the standing pole. Simply pull it out.) (Refer to Fig. 2)
4. Loosen the thumb screw on the back of the fan body and attach it to the inner pole.
5. Fasten the thumb screw in alignment with the groove on the inner pole. (See Fig. 3)



6. Remove the spinner and the plastic nut from the front side of the motor.
7. Fix the rear guard to the motor then tighten the plastic nut again. (Fig.4)
8. Discard PVC sleeve on shaft. Insert the blade into shaft, make sure the stopper pin is fitted into groove of the blade. Turn the spinner anticlockwise to tighten the blade. (Fig.5)
9. Fix both grilles with Guard Ring (Part 3) and then use screwdriver to tighten the locking screw. (Fig.6)



OPERATION

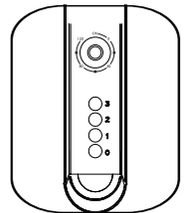
1. Speed is controlled by pressing the buttons of the speed regulator.

0--Stop

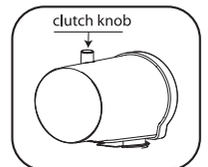
1--Lower

2--Medium

3—High



2. Turn the timer switch knob to the right to set the desired time (up to 120 minutes). If you don't wish to use the timer function, set the time switch to "ON."
3. To start or stop the fan head's oscillation, simply push down or pull up the clutch knob.



4. The airflow can be adjusted upward or downward by loosening the tilt adjustment knob and adjusting the vertical angle as desired. Retighten the knob to secure.
5. To adjust the height of the fan, loosen the Adjustment Ring to raise or lower the inner pole, and tightening the Adjustment Ring to secure the fan (Fig. 2).



⚠ Maklumat Langkah-langkah Keselamatan

1. Pastikan kipas dimatikan daripada bekalan utama sebelum menanggalkan pelindung kipas untuk pembersihan.
2. Gunakan kipas ini dengan voltan yang tertentu seperti yang dinyatakan pada pelekat penilaian. Sebelum menyambungkan kipas ke saluran kuasa AC, pastikan voltan yang dinyatakan sepadan dengan bekalan AC ke rumah anda.
3. Jangan masukkan jari atau objek lain ke dalam pelindung kipas.
4. Jangan cuba membaiki kipas. Sila sentiasa kembali kepada ejen servis kami yang sah untuk pembaikan.
5. Jangan rendam pemasangan motor atau mana-mana bahagian kipas ke dalam air atau cecair lain.
6. Perkakas ini bertujuan untuk kegunaan dalam rumah sahaja. Jangan gunakan perkakas di luar rumah atau berhampiran tingkap. Air hujan boleh menyebabkan bahaya elektrik.
7. Jika kabel bekalan rosak, ia mesti diganti oleh pengilang, ejen perkhidmatannya atau pihak berkecualan yang serupa untuk mengelakkan bahaya.
8. Jangan kendalikan perkakas ini tanpa bilah kipas, bilah kipas yang patah atau bengkok.
9. Uruskan bilah kipas dengan berhati-hati semasa pembersihan.
10. Perkakas ini bukan untuk digunakan oleh orang kurang upaya (termasuk kanak-kanak) fizikal, deria atau kemampuan mental, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, melainkan mereka dikawalselia atau mendapat tunjuk ajar yang sewajarnya berkaitan penggunaan perkakas ini oleh orang yang bertanggungjawab terhadap keselamatan mereka.
Kanak-kanak perlu dikawalselia bagi memastikan mereka tidak bermain dengan perkakas ini.
11. Lubang pengudaraan penutup motor belakang mestilah bebas daripada habuk & kotoran. Sila gunakan kain lembut atau vakum untuk membersihkannya dengan kerap.

AMARAN: Jangan gunakan perkakas ini pada suhu tinggi dan kelembapan yang tinggi.

Pembersihan & Penyelenggaraan

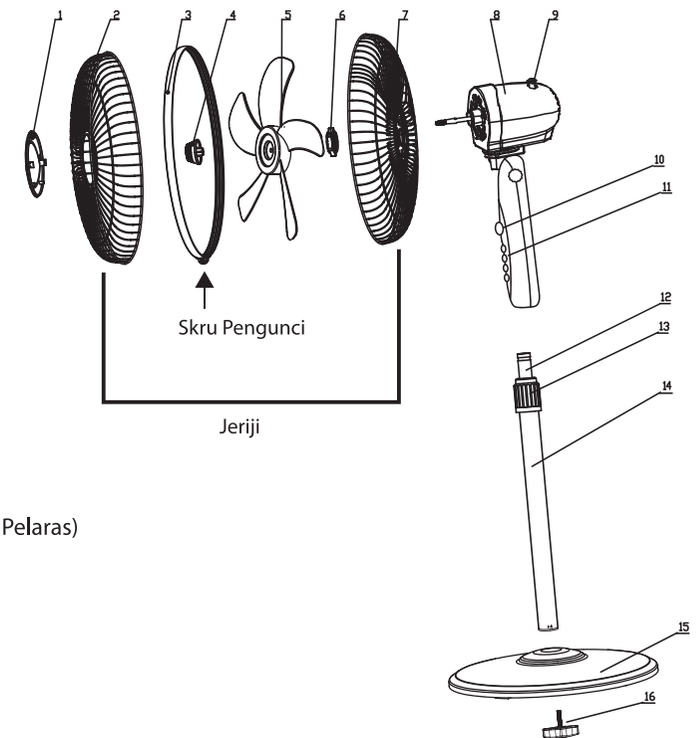
1. Pastikan kipas bersih. Gunakannya di tempat yang kering.
2. Jangan bengkokkan bilah kipas semasa pemasangan & penyelenggaraan.
3. Lap kotoran dengan kain lembut yang bersih, sabun & air untuk membersihkan kipas. Lap sehingga kering.
4. Jangan gunakan bahan berikut sebagai pelarut pembersih: petrol, penipis atau benzena untuk pembersihan.
5. Gunakan air sabun yang lembut dengan kain lembap atau span untuk membersihkan bahagian plastik.

Membersihkan Penghadang Kipas & Bilah Kipas

1. Buka gegelung kunci penghadang dengan menanggalkan skru keselamatan.
2. Tanggalkan pelindung kipas depan.
3. Tanggalkan skru pengunci bilah.
4. Keluarkan bilah kipas.
5. Tanggalkan pelindung kipas belakang.
6. Bersihkan komponen yang ditanggalkan dengan kain lembut dan air sabun yang lembut atau detergen yang lembut.
7. Keringkan dengan kain lembut. Sila ambil perhatian bahawa gosokan berlebihan dengan kain lembut boleh mencalarakan komponen.
8. Bersihkan habuk dan kotoran yang terkumpul pada shaf motor.

PENGENALAN BAHAGIAN

1. Cincin Tengah
2. Pelindung Hadapan
3. Cincin Pelindung
4. Tombol Bilah
5. Bilah Kipas
6. Nat Pelindung
7. Pelindung Belakang
8. Motor
9. Tombol Hayun
10. Badan Kipas
11. Butang Kelajuan
12. Tiang Dalam
13. Penyambung (Cincin Pelaras)
14. Tiang Berdiri
15. Tapak
16. Skru Tapak



*Gambar adalah untuk ilustrasi sahaja.

SPESIFIKASI PRODUK

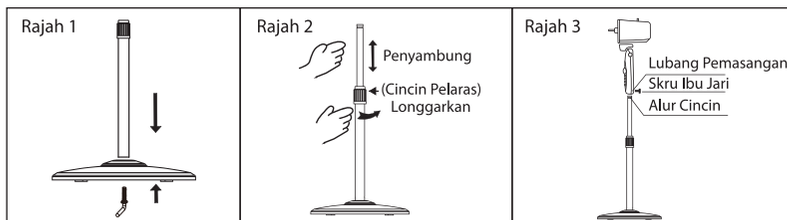
Model	MSF165TMB
Voltan	220-240V ~ 50Hz
Kuasa	50W
Saiz Bilah	16"
Bahan Bilah	ABS Plastik
Kuantiti Bilah	5
Penggunaan Kuasa	Rendah: 39W Tinggi: 48W
Kelajuan Kipas	Rendah: 904rpm Tinggi: 1283rpm
Penghantaran Udara	88.73m ³ /min 3133CFM
Tahap Kebisingan	58.4dB
Kawasan Liputan	19m ²
Tetapan Kelajuan	3
Berat Bersih	6.6kg
Berat Kasar	7.6kg
Dimensi Produk (PxLxT)	450 x 410 x (1200-1380)mm

*Spesifikasi tertakluk kepada perubahan tanpa notis terlebih dahulu.

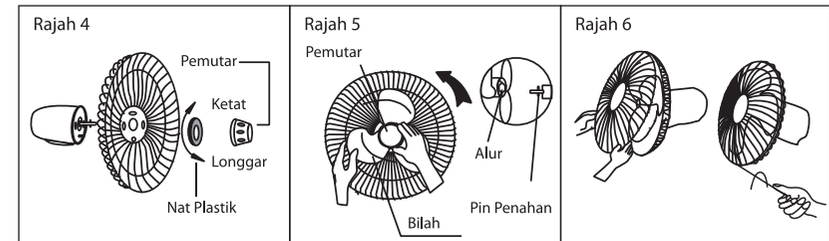
CARA-CARA PENGGUNAAN

Pemasangan

1. Buka kotak dan periksa semua bahagian dengan merujuk kepada ilustrasi bahagian.
2. Masukkan tiang berdiri ke dalam tapak dan ketatkan skru tapak. (Rujuk Rajah 1)
3. Longgarkan penyambung dan laraskan tiang dalam ke ketinggian yang diinginkan. (Nota: Jika tiang dalam tidak kelihatan, ia mungkin telah tergelincir ke dalam tiang berdiri. Tarik keluar untuk menggunakannya.) (Rujuk Rajah 2)
4. Longgarkan skru ibu jari di bahagian belakang badan kipas dan pasang pada tiang dalam.
5. Ketatkan skru ibu jari sejajar dengan alur pada tiang dalam. (Rujuk Rajah 3)



6. Tanggalkan pemutar dan nat plastik dari bahagian hadapan motor.
7. Pasang pelindung belakang pada motor, kemudian ketatkan semula nat plastik. (Rujuk Rajah 4)
8. Buang sarung PVC pada aci. Masukkan bilah ke dalam aci, pastikan pin penghenti masuk ke dalam alur bilah. Pusing pemutar lawan arah jam untuk mengetatkan bilah. (Rujuk Rajah 5)
9. Cantumkan kedua-dua gril menggunakan Cincin Penghadang (Bahagian 3), kemudian gunakan pemutar skru untuk mengetatkan skru pengunci. (Rujuk Rajah 6)



OPERASI

1. Kelajuan dikawal dengan menekan butang pada pengawal kelajuan.
 - 0 – Henti
 - 1 – Rendah
 - 2 – Sederhana
 - 3 – Tinggi
2. Putar tombol suis pemasa ke kanan untuk menetapkan masa yang diinginkan (sehingga 120 minit). Jika tidak mahu menggunakan fungsi pemasa, tetapkan suis masa ke "ON."
3. Tekan atau tarik tombol osilasi untuk menggerakkan atau menghentikan pergerakan kepala kipas
4. Aliran udara boleh diselaraskan ke atas atau ke bawah dengan melonggarkan tombol pelarasan kecondongan dan menyesuaikan sudut menegak mengikut kehendak. Ketatkan semula tombol untuk mengunci kedudukan.
5. Untuk melaraskan ketinggian kipas, longgarkan Cincin Pelarasan untuk menaikkan atau menurunkan tiang dalam, dan ketatkan Cincin Pelarasan untuk mengunci kipas pada kedudukan yang dikehendaki (Rajah 2).

