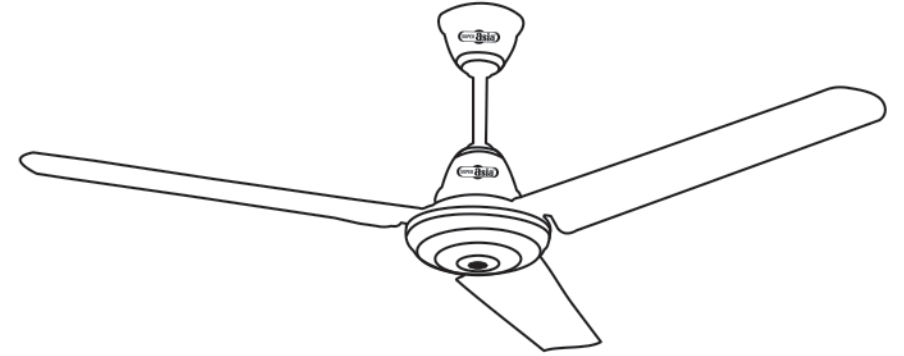




CEILING FAN

only for Indoor Use



متوفر في حجم سويب
١٢٠٠مم

Available Sweep Size
1400mm

فئة مناخية ت
درجة حرارة ٤٥

Climatic Class T
Ta: 45°C

ASSEMBLING & OPERATING INSTRUCTIONS

تعليمات التجميع و التشغيل

SUPER ASIA
MUHAMMAD DIN SONS
G. T. ROAD, GUJRANWALA, PAKISTAN.
Ph: +92-431-272801-5
Fax: +92-431-271238
www.superasiagroup.com

سوبر آسيا
محمد دين واولاد
شارع جي تي كوجرانواله باكستان
رقم تلفون: ٤٣١-٢٧٢٨٠١-٥
فاكس: ٤٣١-٢٧١٢٣٨

الحا نط مع المسار من خلال فتحات (٥) و(٢).

ملاحظة:

تنظم منصة المسار من قبل العلاء و فقا لمتطلبات سطح
الجدار. (ع) قم بتثبيت المقبض (٣) و وضع الغطاء العلوى (٣)
اعد الى منظم منصة. وفي الاخير قم بتشديد المسمير (١) و(٢)
فحص العملية

الرجاء تأكيد تثبيت الاعمال الميكا نيكية و الاتصال الكهر بائى
بانها مثبتة على الوجه المطلوب. و قم بتبديل تحول مروحة
"الفتح" و "الاغلاق" للتأكد من يعمل فى سرعة العالية
و المنخفضة على حد سوا. (ت) هذه العلامة تدل على ان
المروحة هى مناسبة للمناخ الاستوائى.

الطبقة المناخية هى (ت)

المحيطة = ٣٥ ج

دليل الصيانة و تعليمات الا استخدام الامن:

لا يجوز استخدام هذا الجهاز من الاشخاص (بمن فيهم الاطفال)
مع انخفاض القدرات المادية و الحسية او العقلية او عدم وجود
الخبرة و المعرفة الا بعد منح الاشراف او التعليمات. وان يكون
الاطفال تحت الاشراف للتأكد من انهم لا يلعبون بالجهاز.

التنبيه:

يجب اغلاق التيار الكهر بائى الرئيسى قبل اى نوع من الصيانه
و التنظيف و التصليح او التنظيف و فى صورة انشاء وضع غير
طبيعى من اشوون التنفيذية كما يجب ازالة السلك من التيار
الكهر بائى الرئيسى. و يجب ابقاء المروحة نظيفة مع قطعة قماش
نظيفة ناعمة غارقة تضنبا عن المذيبات (البنزين او النفت) و غير
ها و من الافضل فصل التيار الكهر بائى خلال تنظيف
الوحدة لغرض السلامة.

ملاحظة:

منع المياه/ اختراق المذيبات فى الموطور و يجب فحص و تضيق
خناق المروحة كما يجب ان يقوم فنى مهمل بفتح او اصلاح موطور
المروحة.

الحذر:

ان التثبيت الغير صحيح قد يودي الى تعرض الخطر و الصدمة
او الاصابة بالنار الكهر بائية و غير ها فلا تقم بتوصيل أكثر من
مروحة واحد مع منظم واحد وان كانت المروحة مشغلة غير طبيعى
فقم باغلاق المروحة فورا للتفتيش.

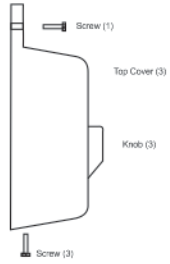


FIG 1

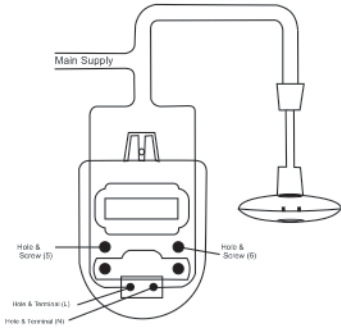


FIG 2

مواصفات مروحة السقت

نوع	سقت
حجم اكتساح	١٢٠٠مم
فولطية تقييمية	٢٣٠±١٠ف~
تردد تقييمى	٥٠اتش زيد
كهرباء تقييمى	٨٥ و
سرعة	٣٢٥ اربى ام
القاء الهواء	٢٨٣/بالحد الادنى
قيمة الخدمة	٣٣٣/بالحد الادنى/فولطية
فئة عزل	١٣٠ اى
معامل الكهرياء	٠.٩٨

العزل الوظيفى

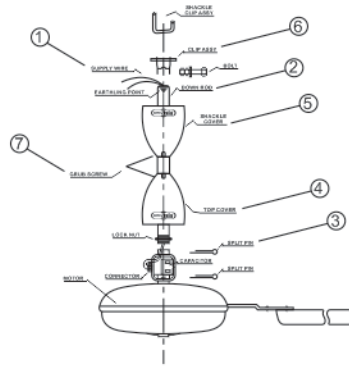
حجم اكتساح	١٢٠٠مم
فولطية تقييمية	٢٣٠±١٠ف~
تردد تقييمى	٥٠اتش زيد

السرعة

٠	١	٢	٣
٠	٤٠	١٤٢	٣٢٥

METHOD OF INSTALLATION

1. Install the supply wire from top end of the down rod
2. Engage down rod screw in the socket threaded hole
Tighten the down rod and align the locking pin hole.
3. Insert split pin and bend it on either sides.
4. Place the top cover (Canopy) by sliding on down rod.
5. Install the second canopy on the shackle clip assy. Cover.
6. Engage clamping assy. with the top end of down rod.
7. Power supply leads passing through the rod are then fixed with connector inside the connection box lower canopy is sided down to rest on check nut covering the connection box, Finally secure the canopy with the down rod by screw. Earthing point is provided.



METHOD OF INSTALLATION FAN SPEED REGULATOR

- (A) Remove the screw (1) and (2) with screw driver
- (B) Remove the top cover (3) and Knob (4)
- (C) Insert the three wires (red, black & earth wire) of the 3-core Supply Cord through holes (L) line, (N) neutral and (E) earth respectively and connect to the respective terminals: (L), (N) and (E),
- (D) Mount the regulator body on the wall with screw through holes (5) and (6)

Note: Mounting screw to be managed by customer as per wall surface requirement. (E) Fix the knob (4) and place the top cover (3) back on the mounted regulator.

Finally tighten the screws (1) and (2)

OPERATION CHECK

The fan should be installed at least 3 meter above the floor and make sure mechanical assembly and electrical connection are properly installed. Switch the fan *1* and *0* to make sure it operates in both high and low speeds. (T) Marking indicates the fans are suitable for tropical climate. Climatic class is (T)

Ambient $t_a = 45^\circ\text{C}$

MAINTENANCE GUIDE & INSTRUCTIONS FOR SAFE USE

The 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. Children should be supervised to ensure that they do not play with appliance.

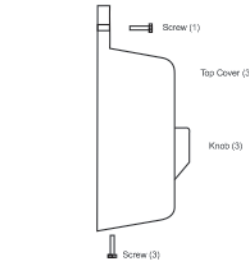


FIG 1

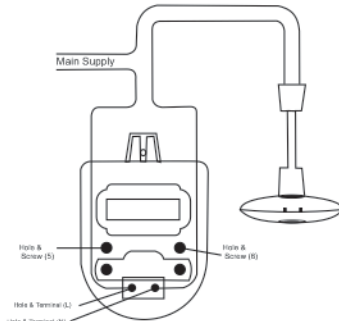


FIG 2

CAUTION

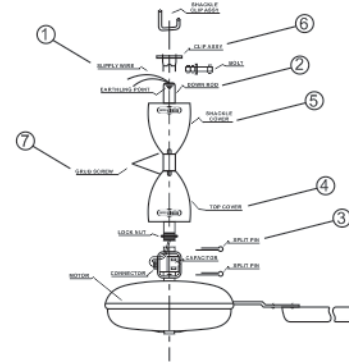
Before any type of maintenance, Repairs or cleaning, and in case of abnormal operational behavior the main power supply must be turned OFF and the supply cord must be removed from the main power supply. Keep the fan clean, with clean soft soaked cloth avoid solvents (gasoline or petroleum) etc. During cleaning the unit, for safety purpose disconnect the electrical supply.

NOTE

Prevent water/solvent penetration into the motor. Check and tighten the screws of the fan. Qualified technician should repair or open the fan motor.

CAUTION

Improper installation may result in risk of fire, electrical shock or injury to person. Do not connect more than one fan with single regulator. If the fan is operating abnormal switch *OFF* the fan immediately for inspection.



CEILING FAN SPECIFICATION

Type	Ceiling
Sweep Size	1400 mm
Rated Voltage	230±10 V~
Rated Freq.	50 Hz
Rated Power	85 W
Speed	325 RPM
Air Delivery	284 m ³ /min
Service Value	3.34 m ³ /min/Watt
Insulation Class	120 E
Power Factor	0.98

FUNCTIONAL INSULATION HV TEST 1.5 KV

Sweep Size	1400 mm
Rated Voltage	230±10 V ~
Rated Freq.	50 Hz

SPEED RPM

0	1	2	3
0	70	172	325

كيفية التراكيب

1. ادخل السلك الامداد من قمة الخناق الاسفل.
2. تشابك خناق المسمار الاسفل في ثقب ماخذ الخيوط وشد خناق الاسفل وقم بمحاذاة ثقب الدابوس القفل.
3. ادخل دبوس التقسام وقم باحنائه نكلا الجانبيين.
4. ضع الغطاء العلوي (الستارة) عن طريق تحريك على الخناق الاسفل.
5. قم بتثبيت المظلة الثانية على كليب آسي القيد.
6. تشابك لقط الاسي مع نهايه العلوي من الخناق الاسفل.
7. واخيرا قم بتأمين المظلة مع الخناق الاسفل بمسمار. يتم توفير نقطة ابناء الارض.

كيفية تركيب منظم سرعة المروحة

- (1) قم بازالة المسمار (1) و (2) مع المفك. (ب) قم بازالة الغطاء العلوي (3) والمقبض (4) (ج) ادخل الاسلاك الثلاثة (الاحمر والاسود واسلاك العرض) من اسلاك من خلال فتحات (ل) خط، (ن) الطبيعية (ع) الارض على التوالي وقم باتصالها مع محطتها: (ل)، (ن)، (ع)، (د) وقم بتحميل الجسم المنظم على