

TORNADO



موديل
EFS-95SR

جهاز التحكم عن بعد

شكراً لإختيارك مروحة عمودية تورنيدو

ELARABY

19319 www.elarabygroup.com

الصيانة وعلاج المشاكل

Troubleshooting

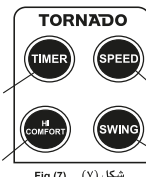
الظاهرة وعلاج المشاكل	الظاهرة Phenomenon	الكشف والعلاج Check and troubleshooting
The fan blade does not rotate or makes a noise while rotation	The plug is not fully inserted in the power source	القابس لم يتم إدخاله جيداً في مصدر التيار
ريشة المروحة لا تدور أو تصدر صوتاً أثناء الدوران	The blade is in contact with guard	الريشة متصلة بالشبكة بحيث تعيقها عن الدوران
The motor shaft is not inserted well in the blade as in fig.(4)	The motor shaft is not inserted will in the blade as in fig.(4)	عمود المотор لم يتم إدخاله جيداً في الريشة كما في شكل (٤)
The remote controller does not work	The remote controller is not directed to the receiver properly .	الريموت غير موجه لمستقبل المروحة جيداً
جهاز التحكم عن بعد لا يعمل	The batteries are died	البطاريات فارغة
The fan stopped operation spontaneously	The batteries are not aligned correctly	البطاريات غير موصولة بطريقة صحيحة
المروحة توقفت عن العمل	Timer setting is on and the set time is up	وضع المؤقت يعمل والوقت المحدد انتهى
The fan does not rotate after a power failure	Unplug the fan from the outlet then plug it again	افصل المروحة من الكهرباء ثم قم بتنصيبها مرة أخرى
المروحة لا تعمل بعد رجوع الكهرباء بعد انقطاعها	If any of the previous did not solve the problem or found other problems contact an authorized service center .	في حالة عدم حل المشكلة أو حدوث عيب آخر يرجى الاتصال بأي من مراكز الخدمة المعتمدة .

- If any of the previous did not solve the problem or found other problems contact an authorized service center .
- في حالة عدم حل المشكلة أو حدوث عيب آخر يرجى الاتصال بأي من مراكز الخدمة المعتمدة .

استخدام التحكم عن بعد

- 1-To use remote control (fig.7).

- 2- Push button No.2 to operate/stop or select speed level like following:



عدد مرات الضغط	مستوى السرعة	Push Times
١	١	1
٢	٢	2
٣	٣	3
٤	إيقاف	4 OFF

- 2- إذا أردت تشغيل وضع هواء النسيم / اضغط على زر رقم (٣). بالإضافة اضغط مرة أخرى على زر رقم (٢) وستتوقف المروحة عن العمل كما هو موضح بشكل (٧) .

- 3- Push button No.1 to operate the timer as following Table : (shown in fig .7)

عدد ساعات التشغيل	عدد مرات الضغط	Pushing Times	No.of Operating hrs
١	١	1	1
٢	٢	2	2
٤	٤	3	4
٦	٦	4	6
٨	٨	5	8

- 4- Push button No.4 to operate / stop oscillation motion.

الاستخدام الأفضل للمروحة

- المروحة يمكنها تقليل الهواء جيداً عندما تكون موجهة إلى أعلى وهذا يساعد على توفير الكهرباء عند استخدامها مع مكيف الهواء مما يساعد على التقليل الجيد للهواء في الحجرة مما يؤدي إلى تجفيف الجو.
- يمكنك الحصول على هواء بارد بالليل عند وضع المروحة بالقرب من نافذة .
- لكي لا تشعر بالبرد بالليل عند وضع المروحة على أقل سرعة وتشغيل المروحة في الترددية والوقت .

الصيانة وعلاج المشاكل

- افصل المروحة عن التيار الكهربائي قبل التنظيف أو الصيانة .
- امسح الريشة وجسم المروحة بقطعة قماش جافة وأخذ من تشويف زاوية الريشة أثناء التنظيف .

- 1-الاستخدام الرئيسي
- (شكل رقم (٧) .
- اضغط زر رقم (٢) ، للتشغيل او اختيار السرعات او ايقاف المروحة كما يلي :

1-Base installation:

- Place the fan column horizontally and pass the power cord through the lower base (do not let the power cord become tangled).
- Put the guide pin (shown in fig.3) in the lower base in the corresponding opening in the column the press slightly until a locking sound is heard.
- Insert the hexagon bolts in their positions in the lower base then tight them as fig.2.

2-Installing blade and guards:

- The rear guard is fixed on the motor by passing the two guide pins through the corresponding openings in the rear guard while tilting the fan upward to make assembling easier then fasten the locking ring clockwise as in fig.1.
- Fix the blade by passing the motor shaft pin is completely fixed in its place as in fig.4 then tighten the locking cap anti clockwise as in fig.1.
- Check the proper assembly of guard ring and front guard so that guard wire is in the front ditch of the guard ring and guard clips is in the lowest position.
- Do not tighten the guard clips bolt very much before assembling the front and rear guard but make it slightly opened.
- When you press front guard to lock with the rear guard press it at nethermost position then at sides then upper position then assure fastening of guard clips bolt making sure that TORNADO marks is horizontal.

OPERATION INSTRUCTIONS

- Use without Remote Control Fig.6.
- Push (ON/OFF) Switch No (2), in Fig (4), to run the fan at first speed.
- To select second (medium) speed Push switch No.2 again and for selecting higher speed , push switch No.2 again .
- Push switch No.3 to stop or operate fan oscillation motion.
- Push switch No.1 To operate Timer.

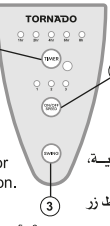


fig.6

1- تركيب القاعدة :

- ضع عمود المروحة افقيا ثم مرر السلك والقباس من المكان المخصص له في عمود المروحة (لا تترك السلك مجده داخل القاعدة).
- اضبط الدليل البلاستيك الموضح في شكل (٣) في القاعدة السفلية مع الفتحة الموجودة في عمود المروحة ثم اضفط برقق حتى يتم سعاص صوت التركيب اثناء هذه العملية .
- اربط سامير تجميع القاعدة الاربعة كما في شكل رقم (٢) .
- ٢- تركيب مجموعة الريموت والشبكة :**
- ركب الشبكة الخلفية بتبيتها على المotor وتمرير دليلي تركيب الشبكة من الفتحات المخصصة لذلك في الشبكة مع امالة جسم موتور المروحة لأعلى على الترتيب ثم ثبت شم بذك سالمونه ربط الشبكة (عليها م مع اتجاه حباب الساعة شكل رقم (١)) .
- ركب الريمة بالشكل اضفاذ عمود الموتور من مدخلة المخصص بالريمة مع التأكد من دخول بنز عمود الموتور في التجويف المخصص له كما في شكل (٤) ثم اربط المخصوص به على الريمة بضمومه ربط الريمة بتجاه عكس عقارب الساعة كما في الشكل (١) .
- تأكد من ان الطوق مثبت في الشبكة الامامية بحيث يكون سلل الشبكة في الامامي في طرق الشبكة ومكان كبس الطوق في الاسفل .
- لا تحكم اغلاق سامير كبس الطوق قبل تركيب الشبكة الامامية مع الشبكة الخلفية ولكن اجعله مفتوحا مسافة سبطة جدا .
- اثنا شفط الشبكة الامامية على الشبكة الخلفية اضفها ثم ادخل سلسلة المروحة من الاعلى حتى تغلق جيدا ثم اربط سامير الكبس جيدا اتم اعتماد التثبيت اخذنا في الاعتبار ان علامة تورديو في وضع افقى .

تعليمات التشغيل

- Without using the remote control Fig.6.
- Push (ON/OFF) Switch No (2), in Fig (4), to run the fan at first speed.
- To select second (medium) speed Push switch No.2 again and for selecting higher speed , push switch No.2 again .
- Push switch No.3 to stop or operate fan oscillation motion.
- Push switch No.1 To operate Timer.

fig.6

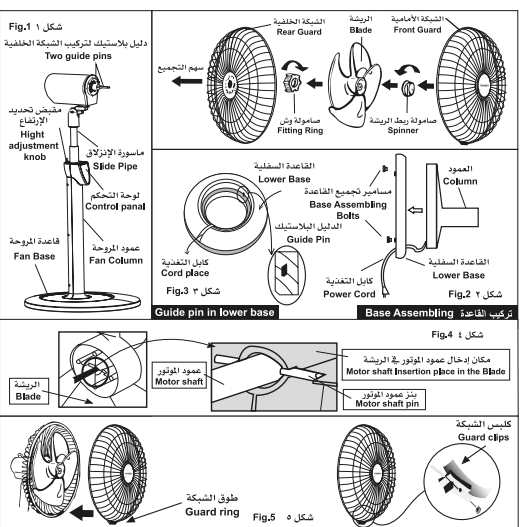
14- تركيب القاعدة :

- Do not apply oil or any lubricant to the slide pipe .
- Do not operate the fan near curtains or under laundries .
- To avoid damages to the guard and fan blade do not apply excessive force to them during cleaning .
- Safety precautions on the remote control unit :-
- Do not use other batteries than those specified in this manual .
- Never heat up charge or disassemble the battery .
- Do not use old or expired batteries with new ones .
- Do not get the remote controller wet with any liquid and do not drop it .
- Precautions when using the remote control :-
- Do not use batteries other than those specified in this manual .
- Do not use damaged or deformed batteries .
- Be sure to connect the fan to the power source specified in this manual (220 V - 50 HZ) .
- Do not plug or operate the fan before being fully, firmly & well assembled according to the manual .
- When plugging the plug be sure its fully inserted into the power source and when unplugging take hold of the plug body not the cable .
- To avoid short circuits & fires never use the fan in the following environments:
- Near flames or heaters .
- Flammable gas medium .
- Wet area or moist medium .
- High oil vapor or dusty mediums .
- This product is for home use only and not intended for industrial purposes .
- Do not place the fan on unstable place .
- Do not let children operate or come near the fan while operation .
- Do not allow your body to be exposed to winds from the fan for along time .
- Do not put your finger or any other solid object in contact with any moving part of the fan .
- Do not continue to operate the fan while there are abnormal vibrations generated from it and its recommended to send the fan to an authorized service center .
- Never disassemble or modify the fan out of authorized service centers .
- Wipe any dust or stain of the fan & plug regularly with a dry cloth .

TECHNICAL SPECIFICATION

Model	EFS-95SR	الموديل
Voltage	220 V	الجهد
Frequency	50 HZ	التردد
Power	75±5 W	القدرة
Air delivery	90 m³ / min	معدل تدفق الهواء

ASSEMBLY INSTRUCTIONS



Thanks for own Elaraby products, all Elaraby products are designed according to high Quality&Safety levels and manufactured under very high control for quality and production in order to provide a maximized satisfaction to our customers.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Do not insert or pull out the plug of the power source or touch the fan with wet hands or any thing wet .
- Do not use damaged tangled or deformed plug .
- Be sure to connect the fan to the power source specified in this manual (220 V - 50 HZ) .
- Do not plug or operate the fan before being fully, firmly & well assembled according to the manual .
- When plugging the plug be sure its fully inserted into the power source and when unplugging take hold of the plug body not the cable .
- To avoid short circuits & fires never use the fan in the following environments:
- Near flames or heaters .
- Flammable gas medium .
- Wet area or moist medium .
- High oil vapor or dusty mediums .
- This product is for home use only and not intended for industrial purposes .
- Do not place the fan on unstable place .
- Do not let children operate or come near the fan while operation .
- Do not allow your body to be exposed to winds from the fan for along time .
- Do not put your finger or any other solid object in contact with any moving part of the fan .
- Do not continue to operate the fan while there are abnormal vibrations generated from it and its recommended to send the fan to an authorized service center .
- Never disassemble or modify the fan out of authorized service centers .
- Wipe any dust or stain of the fan & plug regularly with a dry cloth .

شكوك على اقتناة منتجات العربى ، حيث ان منتجات العربى مصممة طبقا لآرقي معايير الجودة والأمان و يتم انتاجها تحت رقابة عاليه للانتاج والجودة من أجل الوصول إلى اقصى درجات رضاء العملاء والمستهلكين.

تعليمات الأمان

- يمنع تماما استخدام اليد المبللة في نزع او وضع القابس (الفيشة) في مصدر التغذية، كما يمنع تماما لمس اجزاء المروحة باليد المبللة او اي سطح مبلل اخر.
- لا تستعمل قابس تالف او مشروم او منتهي او مقطوع .
- تأكد من توصيل المروحة بمصدر التيار التيار الموصى به في هذا الكاتالوج (٢٠٠ فولت - ٥٠ هرتز) .
- لا تفتح القابس في مصدر التيار ولا تبدأ تشغيل المروحة قبل التأكد من تجميده وتبيتها جيداً طبقا لما جاء في هذا الكاتalog .
- عند وضع القابس في مصدر التيار ادخله بإحكام وعند تزعيمه امسكه من جسم القابس وليس من السلك .
- لتجنب تلف الجهاز أو خطر الحرائق لا تستخدم الجهاز في حالات الآمنية بالقرب من النار او اي مصدر حرارة .
- في الحالات الحرجة لا تستخدم الغازات لاملاحتفال .
- في الحالات الحرجة لا تستخدم الوسائل الرطبة .
- او الوسائل ذات أخيره التزivot المركزة او المائية بالغيار .
- هذا الجهاز لا يستخدم المزنزي فقط وليس للإستخدام في الأغراض الصناعية .
- لا تضع المروحة في مكان غير مستقر .
- لا تدع الأطفال تقوم بتشغيل المروحة او الإضرار بها منها وتحمل .
- لا تضع جسمك متعرضا لهواء المروحة الشديد لمدة طويلة .
- لا تضع اصبعك او اي جزء متصل ملامسا لائي جزء محرك من المروحة .
- لا تستمر في تشغيل المروحة في حالة صدور اهتزازات غيرية بها ويتم إرسالها إلى أقرب مركز خدمة معتمد .
- لا تقوس اي عملية اصلاح او تعديل في المروحة خارج مراكز الخدمة المعتمدة .
- امسح الأذرعوية والبقع من المروحة او القابس بصفة دورية بقطعة قماش جافة .

3

2