



NASA[®]
electric
Stand Fan
NS-116



دفترچه راهنمای استفاده از پنکه ناسا الکتریک و کارت گارانتی

لوازم خانگی ناسا الکتریک[®]



Stand Fan
NS-1116



دفتريه راهنمای استفاده از پنکه ناسا الکتریک مدل NS-1116

از اینکه این محصول را انتخاب نموده‌اید از شما متشکریم. این دفتريه برای جلب رضایت کامل شما و استفاده از تمامی عملکردهای دستگاه تهیه شده است. قبل از استفاده از دستگاه، دستورالعمل‌ها را بخوانید و دفتريه را برای مراجعات بعدی نگه دارید.



NASA[®]
electric



فهرست

صفحه

۴	هشدارهای ایمنی
۵	ساختار و قسمت‌های دستگاه
۶	راهنمای نصب
۶	راهنمای کار با دستگاه
۷	راهنمای استفاده از ریموت کنترل
۷	راهنمای عملکردها
۷	رفع مشکل احتمالی
۷	راهنمای تمیز کردن / نگهداری
۸	مشخصات فنی دستگاه
۸	گارانتی و خدمات پس از فروش



NS-1116
Stand Fan

هشدارهای ایمنی

۱۱. در صورت خرابی سیم یا دوشاخه یا نقص فنی و افتادن یا هرگونه آسیب از دستگاه استفاده ننمایید.

۱۲. در صورت آسیب سیم برق و دوشاخه به منظور جلوگیری از خطر می‌بایست توسط نمایندگی مجاز خدمات پس از فروش ناسا الکتریک تعویض گردد.

۱۳. از دستگاه در محل دارای تهویه استفاده کنید. هنگام استفاده از دستگاه کنترل کنید که روزه‌ها و ورودی‌های خروج هوا مسدود نشده باشند و دستگاه می‌بایست حداقل ۲۰ سانتی‌متر با دیوار یا کنج فاصله داشته باشد.

۱۴. دستگاه را زیر یا کنار پرده یا امثال آن قرار ندهید.

۱۵. به منظور اجتناب از خطر به هنگام استفاده از دستگاه، انگشت یا هر شی دیگر را در روزه‌های دستگاه فرو ننمایید. روزه‌ها و ورودی‌های خروجی هوا را تحت هیچ شرایطی مسدود نکنید.

۱۶. در صورت مشاهده‌ی حرکت نوسانی غیر معمول، بلافاصله استفاده از پنکه را متوقف کنید و با نمایندگی خدمات پس از فروش ناسا الکتریک تماس بگیرید. (لطفاً جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره‌ی ۰۲۱۴۵۱۱۴ تماس بگیرید.)

۱۷. قبل از برداشت حفاظ مطمئن شوید که منبع تغذیه برق پنکه قطع شده است.

۱۸. از دستگاه فقط روی سطوح صاف و خشک استفاده کنید.

۱۹. از قرار دادن پنکه در کنار پنجره‌ی باز خودداری نمایید. بارش باران می‌تواند منجر به خطر برق‌گرفتگی شود.

۲۰. اطمینان حاصل کنید که پنکه از رطوبت، مواد شیمیایی و روغن دور نگه داشته شود.

۲۱. هنگام تمیز کردن، هرگز روی دستگاه آب نپاشید و از روغن، الکل یا مواد شیمیایی برای تمیز کردن استفاده ننمایید زیرا ممکن است باعث خمیدگی بدنه پنکه شده و خطرات الکتریکی ایجاد کند.

۲۲. هنگامی که می‌خواهید دوشاخه را از پریز برق بیرون بیاورید هرگز سیم را نکشید، زیرا

لطفاً قبل از استفاده از محصول دستورالعمل دفترچه را با دقت مطالعه نمایید و آن را نزد خود نگه دارید.

هشدار: به منظور کاهش خطر آتش‌سوزی، شوک الکتریکی و آسیب به افراد می‌بایست به موارد زیر توجه کنید:

۱. قبل از استفاده از دستگاه بررسی کنید که ولتاژ برق منطقه شما با ولتاژ برق نوشته شده بر روی دستگاه مطابقت داشته باشد.

۲. این وسیله برای استفاده توسط افراد (از جمله کودکان) با ناتوانی فیزیکی، حسی، عقلی یا افراد بی‌تجربه و ناآگاه طراحی نشده است، مگر اینکه با حضور سرپرست مسئول در قبال ایمنی آن‌ها و نظارت یا دستورالعمل استفاده از وسیله باشد.

۳. این وسیله برای مصارف خانگی و موارد مشابه زیر در نظر گرفته شده است:

• آبدارخانه‌های فروشگاه‌ها، ادارات و سایر محیط‌های اداری

- خانه باغ‌ها
- هتل‌ها، متل‌ها و هتل آپارتمان‌ها
- مکان‌هایی که امکانات آن در حد محل خواب و صرف صبحانه است.

۴. باید مراقب باشید و اطمینان حاصل کنید که کودکان با این وسیله بازی نمی‌کنند.

۵. دستگاه را به برق متناوب تک فاز متناسب با برچسب روی دستگاه متصل نمایید.

۶. در صورت عدم استفاده از دستگاه، آن را روشن نگذارید. در چنین مواردی، دستگاه را خاموش کرده و دوشاخه را از پریز برق بیرون آورید.

۷. هنگام استفاده از دستگاه در حضور کودکان یا افراد مسن کاملاً مراقب باشید.

۸. هرگز از دستگاه در مجاورت مواد آتش‌زا یا انفجاری استفاده نکنید.

۹. از پنکه بدون پایه استفاده نکنید؛ می‌بایست از این پنکه تنها در حالت ایستاده و عمودی استفاده گردد.

۱۰. سیم دستگاه نمی‌بایست زیر فرش، قالیچه یا امثال آن قرار گیرد. سیم را در جایی قرار دهید که خطر گیر کردن به شیء وجود نداشته باشد.

- ممکن است منجر به شوک الکتریکی شود.
۲۳. پنکه را دور از پرده، لباس و یا موارد دیگر قرار دهید، زیرا ممکن است این موارد بر عملکرد پنکه تأثیر بگذارد.
۲۴. هنگامی که برای مدت طولانی از دستگاه استفاده نمی‌کنید، تمام دکمه‌ها را خاموش کرده و دوشاخه را از پریز برق بیرون بیاورید.
۲۵. قبل از اتمام نصب کامل دستگاه، هرگز از پنکه استفاده نکنید تا منجر به آسیب نشود.
۲۶. هنگامی که دستگاه کار نمی‌کند، قبل از فرستادن دستگاه به مرکز خدمات پس از فروش ناسا الکتریک، مطمئن شوید که دوشاخه به درستی داخل پریز قرار گرفته باشد.
۲۷. تمیز کردن و نگهداری از دستگاه توسط کودکان، نباید بدون نظارت بزرگترها انجام پذیرد.
۲۸. قبل از جدا کردن صفحه‌ی محافظ از پنکه، مطمئن شوید که دستگاه خاموش شده باشد.

ساختار و قسمت‌های دستگاه



۳. پیچ نگهدارنده بدنه بالا (۱۲) را روی میله رابط (۱۷) جای گذاری نموده و پیچ نگهدارنده بدنه بالا (۱۲) را محکم نمایید.
۴. توری پشتی را (۶) روی میله محور موتور (۷) به بدنه موتور (۸) متصل نمایید.
۵. مهره توری پشتی (۵) را در جهت موافق عقربه ساعت چرخانده تا کاملاً محکم شود.
۶. پروانه پنکه (۴) را به صورتی که شیار پروانه روی پیچ میله محور موتور (۷) جای گذاری نمایید.
۷. مهره بست پروانه (۳) را در جهت خلاف عقربه‌های ساعت بچرخانید تا کاملاً محکم شود.
۸. توری جلویی (۱) را به توری پشتی (۶) متصل نمایید.
۹. حلقه توری (۲) را به صورتی که شیار داخل توری (۲) روی هر دو توری جلویی و پشتی جای گذاری شود، قرار دهید و برای محکم کردن حلقه توری (۲) پیچ حلقه (۲۲) را محکم نمایید.

راهنمای کار با دستگاه

۱. قبل از استفاده از دستگاه مطمئن شوید که روی سطح صاف و ثابت قرار گرفته باشد. در صورت قرار دادن دستگاه روی سطح شیب‌دار، احتمال آسیب وجود دارد.
۲. همهی دکمه‌ها را در حالت خاموش "OFF" قرار دهید و سپس دوشاخه را مستقیماً به خروجی برق متناوب استاندارد متصل کنید. دقت کنید که دوشاخه کاملاً داخل پریز قرار گرفته باشد.
۳. دکمه‌ی "ON" روی کنترل را برای شروع کار دستگاه فشار دهید. برای انتخاب میزان سرعت، دکمه‌ی "SPEED" را فشار دهید: I (سرعت کم)، II (سرعت متوسط) و III (سرعت زیاد) است. برای انتخاب حالت کار پنکه دکمه‌ی MODE را فشار دهید: حالت‌های مختلف پنکه عبارتند از: (نرمال)، (طبیعی)، (خواب) است. برای خاموش کردن پنکه فقط لازم است دکمه‌ی "STANDBY" را فشار دهید.
۴. برای افزایش منطقه‌ی وزش باد داخل اتاق، دکمه‌ی "OSCILLATION" را فشار دهید آن‌گاه پنکه به نوسان در خواهد آمد و باد در محدوده‌ی بیشتری از اتاق خواهد وزید. برای خروج از این حالت، فقط می‌بایست همان دکمه را مجدداً

۱	توری جلویی	۱۲	پیچ نگهدارنده بدنه بالا روی میله
۲	حلقه‌ی توری	۱۳	پیچ نگهدارنده ارتفاع میله
۳	مهره‌ی بست پروانه‌ی پنکه	۱۴	کاور صفحه آهنی
۴	پروانه‌ی پنکه	۱۵	صفحه نمایش
۵	مهره توری پشتی	۱۶	پنل کلید
۶	توری پشتی	۱۷	میله رابط بین بدنه بالا و پایین
۷	میله‌ی محور موتور	۱۸	بدنه پایین
۸	قاب بدنه‌ی موتور جلویی	۱۹	صفحه آهنی نگهدارنده پنکه
۹	قاب بدنه‌ی موتور پشتی	۲۰	واشر تثبیت کننده
۱۰	پیچ بالا-پایین موتور پنکه	۲۱	پیچ L شکل نگهدارنده پایه و صفحه آهنی
۱۱	قاب بدنه‌ی بالا	۲۲	پیچ حلقه‌ی توری

راهنمای نصب

توری‌های پنکه به صورت نصب نشده داخل بسته‌بندی قرار دارند. قبل از استفاده از دستگاه می‌بایست آن‌ها را نصب کنید.

هشدار: هرگز از پنکه بدون پایه و قسمت‌های دیگر آن استفاده ننمایید. دستگاه فقط می‌بایست به صورت عمودی قرار گیرد. قرار دادن دستگاه در هر موقعیت دیگری خطرناک خواهد بود. پایه و قسمت‌های دیگر دستگاه را به ترتیب زیر نصب کنید:

۱. ابتدا بدنه پایین (۱۸) را روی صفحه آهنی (۱۹) با واشر تثبیت کننده (۲۰) و پیچ L شکل به هم متصل کرده و محکم نمایید.
۲. پیچ نگهدارنده ارتفاع میله (۱۳) را باز کرده، میله رابط (۱۷) را کمی بالاترده و پیچ نگهدارنده را محکم نمایید.

کمی بلند کردن به سمت بالا و پایین یا فشار دادن محدوده‌ی باد را تنظیم کرد.

رفع مشکل احتمالی

در صورتی که پنکه شروع به کار می‌کند، اما پره پنکه کار نمی‌کند، لطفاً بررسی کنید که آیا دوشاخه برق به درستی در سوکت قرار گرفته یا کاور آن، که پره پنکه را لمس کرده است مخدوش شده است یا خیر؟ در صورتی که هنگام روشن کردن پنکه صدای غیر طبیعی از دستگاه آمد، لطفاً دستگاه را بر اساس موارد زیر بررسی کنید:

۱. پره پنکه در شافت خروجی موتور محکم نصب شده است؟
۲. شیار توری پشتی با شیار قرارگیری در شافت خروجی مطابقت دارد؟
۳. حلقه‌ی لبه‌ی معیوب بسیار کوچکی در اطراف پره پنکه وجود دارد.
۴. پوشش پنکه هنگامی که پره پنکه را لمس کرده است، مخدوش شده است؟

راهنمای تمیز کردن / نگهداری

برای مراقبت ایمن از دستگاه لطفاً نکات ایمنی زیر را به خاطر بسپارید:

۱. همیشه قبل از تمیز کردن دستگاه، دوشاخه را از پریز بیرون آورید و منتظر بمانید کاملاً از کار باز ایستد.
۲. قبل از برداشت حفاظ مطمئن شوید که منبع تغذیه برق فن قطع شده است.
۳. مراقب باشید آب روی پنکه نچکد یا داخل محفظه‌ی پنکه وارد نشود.
۴. همیشه از دستمالی نرم و آغشته به مایع شوینده‌ی ملایم استفاده کنید.
۵. به هیچ وجه از بنزین و تینر برای تمیز کردن استفاده نکنید.
۶. در صورت نقص فنی یا شک به عملکرد درست دستگاه هرگز آن را شخصاً تعمیر نکنید زیرا ممکن است منجر به خطر آتش‌سوزی یا شوک الکتریکی گردد.

تمیز کردن پنکه

• توری، محفظه و پایه‌ی دستگاه را با دستمالی نرم تمیز کنید. سعی نکنید تا پره‌های پنکه را

فشار دهید. حرکت دادن سر پنکه به سمت بالا یا پایین موجب تغییر راستای وزش باد خواهد شد.

۵. برای خاموش کردن کامل پنکه همه‌ی دکمه‌ها را در حالت "STANDBY" قرار دهید و دوشاخه را از پریز بیرون آورید.

راهنمای استفاده از ریموت کنترل

(باتری‌ها چک شوند.)

۱. دو عدد باتری نیم‌قلمی ۱/۵ ولت را در پشت ریموت کنترل قرار دهید.
۲. ریموت کنترل، تمام عملکردهای قسمت پایه را برای سهولت انجام آن، کنترل می‌نماید. دستورالعمل‌های قسمت پایه را برای کنترل از راه دور پنکه اجرا نمایید.
- توجه:** باتری قدیمی را به همراه باتری نو استفاده ننمایید.
۳. لطفاً هنگامی که از دستگاه به مدت طولانی استفاده نمی‌کنید باتری‌ها را از قسمت پشت ریموت کنترل خارج سازید.

راهنمای عملکردها

۱. کلید ON/SPEED:

دستگاه دارای ۶ سرعت می‌باشد هنگامی که دکمه SPEED را به طور مکرر فشار می‌دهید، سرعت باد از ۱ به ۶ تغییر می‌کند، در صورتی که یک بار دیگر آن را فشار دهید، دوباره به سرعت ۱ باز می‌گردد.

۲. کلید OFF

کلید OFF را جهت خاموش کردن دستگاه فشار دهید.

۳. کلید OSC (گردان)

با فشار دادن کلید OSC پنکه شروع به چرخش می‌کند، سپس با فشار دادن مجدد آن، چرخش پنکه متوقف می‌شود.

۴. کلید TIMER

پنکه با تنظیم زمان می‌تواند از ۳۰ الی ۶۰، ۱۲۰ و ۲۴۰ دقیقه کار کند.

تذکرات: عملکرد موردهای ۲، ۳، ۴، ۵ نیز با کنترل از راه دور قابل تنظیم می‌باشد.

تنظیم جهت باد به صورت دستی

زایه‌ی سر پنکه قابل تنظیم است، می‌توان با

این علامت بیانگر آن است که به منظور جلوگیری از آسیب احتمالی به محیط زیست یا سلامت انسان و بازیافت محصول و استفاده از منابع نمی‌بایست محصول را با دیگر زباله‌های خانگی دور بیندازید. لطفاً برای عودت محصول با فروشندگانه محصول را از آن خریداری نموده‌اید یا با مرکز جمع‌آوری زباله‌های بازیافتی تماس بگیرید. آن‌ها می‌توانند محصول را برای بازیافت و ایمنی محیط زیست ببرند.



بیرون آورید.
• لطفاً هنگام تمیز کردن اطراف محفظه‌ی موتور مراقب باشید. موتور یا دیگر قسمت‌های برقی دستگاه نمی‌بایست با آب تماس پیدا کنند.

نگهداری

قبل از تمیز کردن حتماً دستگاه را خاموش کرده و دوشاخه را از پریز برق بیرون بیاورید.
۱. تنها بخش بیرونی دستگاه را تمیز نمایید.
۲. دستگاه را داخل جعبه قرار داده و در جای خشک نگهداری کنید.

مشخصات فنی دستگاه

توان	۶۰ وات
فرکانس	۵۰ هرتز
ولتاژ	۲۴۰-۲۲۰ ولت

گارانتی و خدمات پس از فروش

این محصول دارای ۱۸ ماه گارانتی و ۵ سال خدمات پس از فروش می‌باشد. جهت اطلاعات بیشتر در مورد نحوه‌ی فعال‌سازی گارانتی به برگه‌ی ضمانت‌نامه در انتهای این دفترچه مراجعه کنید و یا با شماره‌ی ۰۲۱۴۵۱۱۴ تماس حاصل فرمایید.

QR کدهای زیر را با تلفن همراه اسکن کنید:

۱. روش استفاده صحیح از محصول را در فیلم آموزشی ببینید.
۲. روش‌های بهره‌مندی از خدمات پس از فروش و فعال‌سازی گارانتی را در وبسایت ناسا سرویس به آدرس www.nasaservice.com دنبال کنید.



۲ فعال‌سازی گارانتی و خدمات پس از فروش



۱ فیلم آموزشی استفاده صحیح از دستگاه



 www.nasa-electric.com
 www.nasaservice.com

 [nasa_electric_company](https://t.me/nasa_electric_company)
 [nasa_electric_company](https://www.instagram.com/nasa_electric_company)

3. Be careful not to spill water on the fan or into the fan housing.
4. Always use a soft and wet cloth soaked in mild detergent.
5. Do not use any of the following materials for cleaning: Gasoline, thinner and etc.
6. Do not attempt to repair the device yourself in the event of a technical defect or doubt, as this may result in a risk of fire or electric shock.

Cleaning

- Clean the net, case and base with a wet cloth. Do not try to remove the fan blades.
- Please be careful when cleaning around the engine compartment. The motor or other electrical parts of the device should not come into contact with water.

Maintaining

Be sure to switch off the power supply and pull out the plug before cleaning.

1. This machine only needs common external cleaning and wiping.
2. Place into casing and store in the dry position.

Correct Disposal of this product



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment, or human health from uncontrolled waste disposal, and re-cycle it responsibly to promote the sustainable re-use of material resources. To return the used device, please use the return

and collection systems, or contact the retailer where the product was purchased. They can take the product for safe environmental re-cycling.

Technical Specifications

Power	60W
Frequency	50Hz
Voltage	220 -240V

Guarantee and after sales service

This device has 18 month guarantee and 5 years after sales service, for more information about guarantee and after sales service condition please read the guarantee sheet in the end of this user manual.

have to do is press the “STANDBY” button to turn off the fan.

4. To increase the wind area inside the room, press the “OSCILLATION” button, then the fan will oscillate and the wind will blow in a wider area of the room. To exit this mode, all you have to do is press the same button again. Moving the fan head up or down will change the direction of the wind.

5. To turn off the fan completely, set all the buttons to “STANDBY” mode and unplug the plug.

Instructions for using the remote control

1. Place two 1/5V batteries on the back of the remote control.

2. The remote control, controls all the functions of the base part for easy performance. Follow the basic instructions for remote control of the fan.

Note: Do not use the old battery with the new battery.

3. Please remove the batteries when you are not use the fan for a long time.

Setup the fan

ON/SPEED switch

The wind speed will be change from 1 to 6, for this you can press SPEED button repeatedly, the speed will be change. in speed of 6 if you press SPEED button one more time, it will turn back to speed 1 again.

2. OFF switch

Press the OFF switch to turn the device off.

3. Oscillating

Press the OSC button and the head

starts to rotate, then press it again, the fan will stop rotating.

4. TIMER switch

The fan can work at 30mins, 60mins, 120mins and 240mins by setting the timer.

Remarks: The function of Item 2,3,4,5 are also can be realized by remote control.

Manual setting of wind direction

The angle of the fan head is adjustable, it can facing upwards and downwards by slightly lift or press the cover.

Troubleshooting

When starting the fan, the fan blade doesn't work, please check whether the power plug has really inserted into the socket or the cover has distorted, which has touched the fan blade. If sound the noise when starting the fan, please check the unit as following:

1. Fan blade has been tight installed into the output shaft of motor.

2. Groove on back of cover has matched the inserting groove on the output shaft.

3. There are tiny defective edge ring existing around the fan blade.

4. The cover has distorted, which has touched the fan blade.

Cleaning and maintenance

For safe care of the device, please keep in mind the following safety tips:

1. Always unplug the appliance before cleaning it and wait for it to stop completely.

2. Before removing the guard, make sure that the power supply to the fan is cut off.

1	Front net	12	Control box clamping nut
2	Lace ring	13	Lifting bar clamping nut
3	Fan plate clamping nut	14	base
4	Fan plate	15	Control panel
5	Back nut clamp	16	Touch button
6	Back net	17	Lifting bar
7	Motor body	18	Static bar
8	Motor body shaft	19	Heavy base
9	head	20	Press plate
10	Long handle connector	21	Limber bolt
11	Control box	22	Ring fan bolt

- Loosen the retaining screw to Lifting bar clamping nut (13), raise the Lifting bar (17) slightly, and tighten the retaining screw.
- Place the Control box clamping nut (12) on the Lifting bar (17) and tighten the Control box clamping nut (12).
- Attach the Back net (6) to the motor body shaft (8) on the motor body (7).
- Turn the back nut clamp (5) in a clockwise direction until it is completely tight.
- Place the fan plate (4) on the motor body (7).
- Turn the fan plate clamping nut (3) counterclockwise until it is fully secured.
- Connect the front net (1) to the back net (6).
- Place the lace ring (2) so that the groove inside the lace ring (2) is placed on both the front and back nets, and tighten the ring fan bolt (22) to secure the lace ring (2).

Assembly Instructions

The fan is packaged with its grills un-attached. You must attach the grills before operating the fan.

Warning: Never operate the fan without its foundation and other parts. The fan must only operate in the up-right position, and any other position will be hazardous.

Do operate the fan only in upright position; any other position could create a hazardous situation.

Assemble the foundation and other parts of the appliance in the following sequence:

- First, fasten the Static bar (18) on the Heavy base (19) with the Press plate(20) and the L-shaped screw.

Using the device

- Before using the device, make sure that it is on a flat and stable surface. If the device is placed on a sloping surface damage is possible.
- Set all buttons to "OFF" and then plug directly into the standard AC outlet. Make sure the plug is completely inserted into the socket.
- Press the "ON" button on the controller to start the device. To select the speed, press the "SPEED" button: I (low speed), II (medium speed) and III (high speed). To select the operating mode of the fan, press the mode button: (normal wind), (Natural wind), (sleeping wind). All you

articles as they may cause distortion of fan body and cause electrical hazards.

21. Do not pull out the power supply plug by pulling power supply cord, which may lead to electrical shock or generating electrical shock.

22. Keep away from curtain, closing or other something may affect the fan's working.

23. Turn off all switches and pull out power supply plug when you go out for a long time.

24. Never use the fan before finishing as-

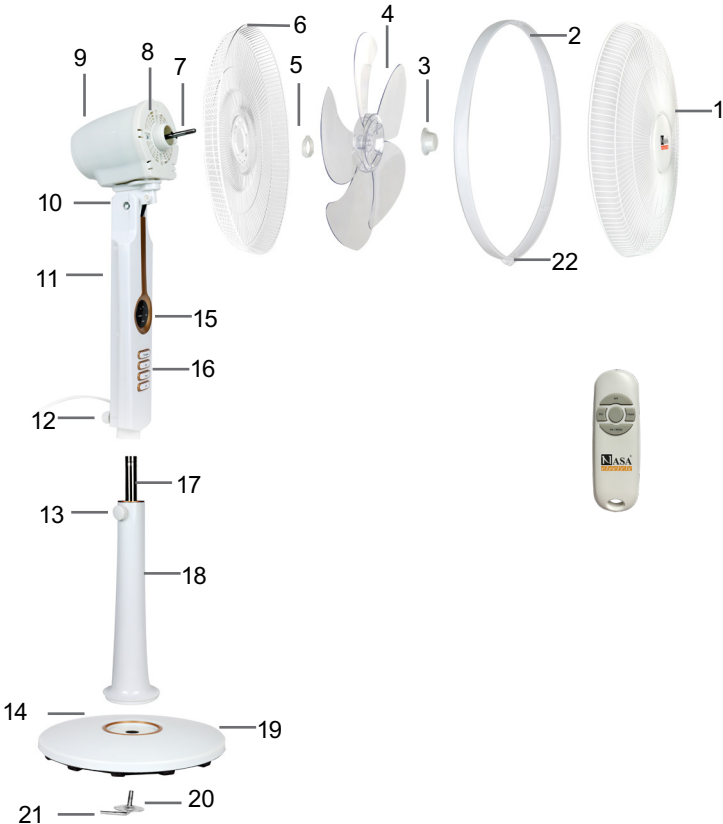
sembly to avoid any hurts.

25. Before sending for maintaining the certified NASA Electric after sales service centers, if the unit doesn't work, please check the plug of power supply has been inserted into socket with electricity.

26. Cleaning and user maintenance shall not be made by children with supervision.

27. Ensure that the fan is switch off from the supply mains before removing the guard.

Structure and Parts



Safety warnings

Read these instructions for use carefully and keep it well.

Warning: To reduce the risk of fire, electrical shock, and injury to person, the following must be adhered to:

1. Before Plug in the socket make sure the voltage of home socket is match with this product.

2. This appliance is not intended for use by person (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.

3. This appliance is intended for home use and the following:

- stores, offices and other workplaces.
- garden houses.
- Hotels and motels.
- places where bed and breakfast facilities are available.

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

5. Connect the appliance to a single-phase AC supply voltage, specified on the rating plate.

6. Never leave the fan un-attended while it is in use. Always turn the fan to the "OFF" position, and unplug the fan from the electrical outlet socket, when not in use.

7. Extreme caution is necessary when any fan is used by or near children, invalids or elderly persons, and whenever the fan is left operating un-attended.

8. Never use the device in the neighborhood of firebug or explosive materials.

9. Do not use a fan without a stand. This

fan should only be used standing and up-right.

10. The fan cord must not be placed under carpets, or covered with throw rugs, runners or similar. Arrange the cord away from the traffic area, and where it will not be tripped over.

11. Do not operate the fan with a damaged cord or plug, or after the fan malfunctions, or has been dropped, or damaged in any manner.

12. If the supply cord is damaged, it must be repaired by the certified NASA Electric after sales service centers in order to avoid a hazard.

13. Use the fan in a well ventilated area. While in use, ensure that the air takes or exhaust openings are not blocked unexpectedly, and the fan distance from the wall or corner must be no less than 20cm.

14. The fan should not be placed below or besides any curtains or similar.

15. To avoid mechanical danger when in use, do not insert, or allow fingers, or any other objects into the grill. Do not block the air-intakes or the exhaust openings in any manner.

16. If you notice unusual oscillating motion, stop using the fan immediately and contact NASA Electric after-sales service representative. (Please call [+98-2145114](tel:+98-2145114) for more information.)

17. The fan must only be placed, and used on a flat dry floor.

18. Avoid placing the fan next to the window. Rainfall can lead to the risk of electric shock.

19. Make sure to keep the fan far away from humidity, chemical articles and oils.

20. While cleaning, be sure to not splash water and do not use oil, alcohol or chemical

Table of Contents

Pages

Safety warnings 03

Structure and Parts 04

Assembly Instructions 05

Using the device..... 05

Setup the fan..... 06

Troubleshooting 06

Cleaning and maintenance 06

Technical specifications 07

Guarantee and after sales service 07



NS-1116
Stand Fan

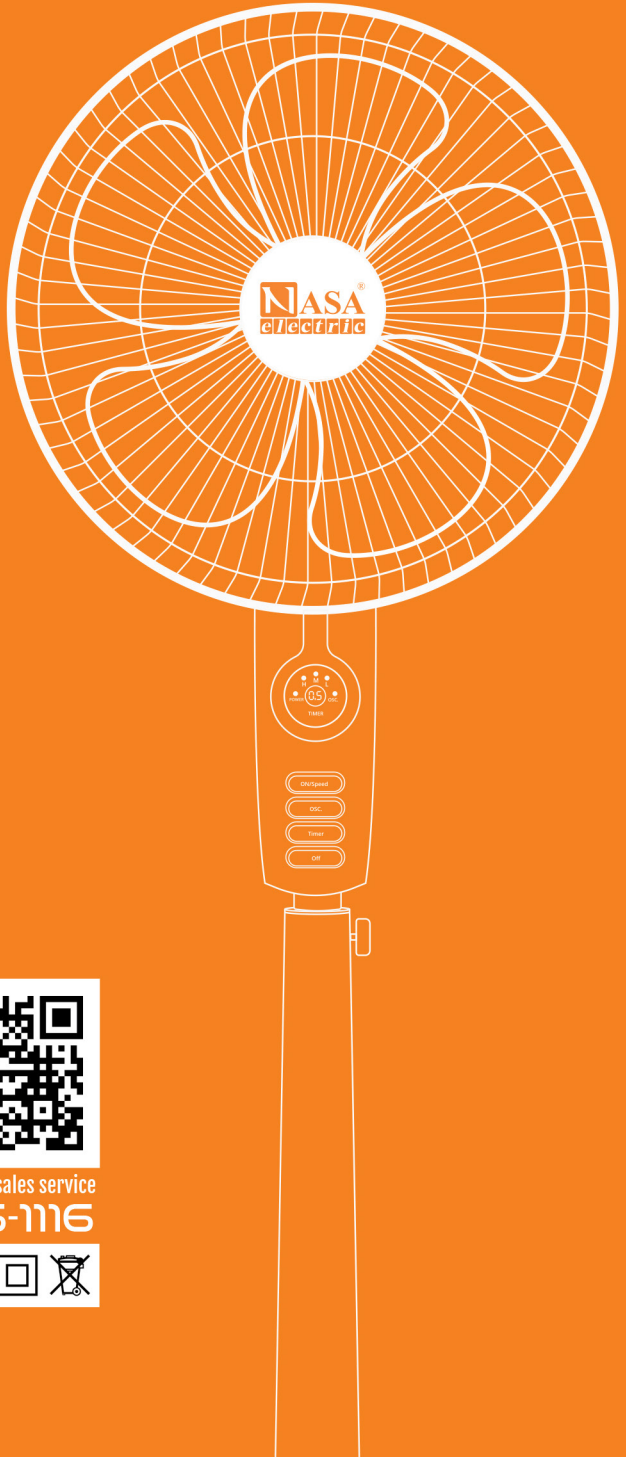


NASA electric Stand Fan NS-1116 User manual



Thank you for choosing our product. This instructions manual has been prepared for you to achieve complete satisfaction and maximum performance from your product read these instructions carefully before using the appliance and keep the manual for future reference.





How to use the product ✂ After sales service

STAND FAN NS-1116

