

 **NEW LAND**

New Generation of Appliance



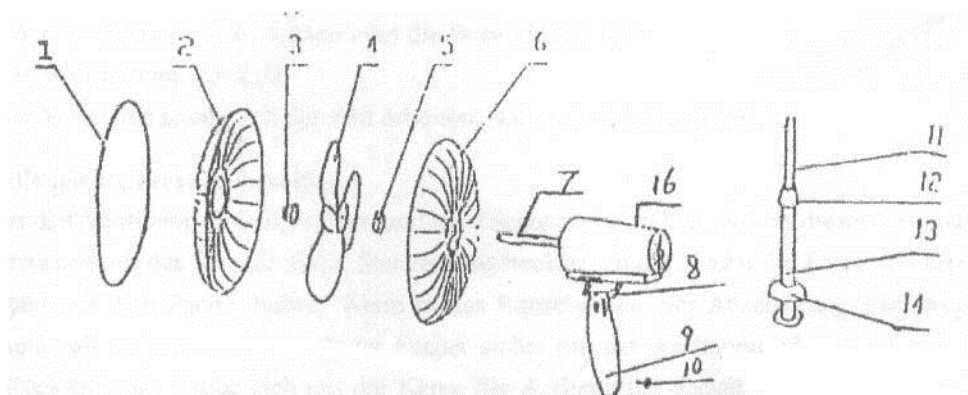
پنکه

مدل: NL-2502WH

فارسی ☐

English ☐

I. ساختار دستگاه



- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ۹. قاب پشتی | ۱. پوشش دایره‌ای |
| ۱۰. پیچ | ۲. بخش جلویی |
| ۱۱. لوله بالا به پایین | ۳. گیره‌های بال مانند |
| ۱۲. اتصال بیرونی | ۴. پره پنکه |
| ۱۳. لوله پشتیبان | ۵. گیره برای پوشش |
| ۱۴. پوشش تزئینی | ۶. پوشش عقبی |
| ۱۵. پایه | ۷. پوسته پلاستیکی |
| ۸. پوشش موتور | ۸. اتصال |

II. نصب و استفاده

گام اول: مونتاژ و اتصال پایه را با لوله بالا به پایین و لوله حمایتی پوشش را باز کنید و پایه را بردارید. سپس لوله و پوشش لوله بالا به پایین و لوله پشتیبان را جمع کنید. چهار سوراخ انتهایی لوله پشتیبان را در سوراخ‌های پایه قرار دهید و پیچ‌ها را سفت کنید. پوشش تزئینی را بر روی پایه لوله پشتیبانی بررسی کنید و لوله را با ارتفاع مناسب تنظیم کنید. سپس اتصال خارجی را محکم کنید.

مرحله دوم: جمع کردن پره پنکه

(۱) مونتاژ پوشش محافظتی و حلقه پوششی

با بستن پیچ‌ها، پوشش پستی را به موتور محکم کنید (به جهت چرخش توجه کنید). محل اتصال حلقه پوشش را به سمت پایین بکشید و شیار عمیق حلقه پره را در حلقه کناری دایره‌ای شکل پشت پوشش بگذارید. سپس پیچ‌ها را در محل اتصال به درستی توسط پیچ گوشتی سفت کنید.

(۲) نصب تیغه پنکه

قبل از نصب تیغه پنکه، پوشش پلاستیکی را برای محافظت از موتور بردارید. هنگام نصب تیغه پنکه، لطفاً شیار پشت تیغه پنکه را بر روی پین فضای موتور قرار دهید. سپس مهره ثابت تیغه پنکه را در جهت چپ سفت کنید.

۳) مونتاژ پوشش جلویی

هنگام نصب پوشش جلویی، لطفاً حلقه تزئینی (علامت تجاری) را در موقعیت مناسب قرار دهید. سپس حلقه کناری دایره‌ای را در شیار حلقه‌ای پلاستیکی قرار دهید، که به پوشش پشتی ثابت شده است. در نهایت پیچ در جا پیچ قرار دهید و با پیچ‌گوشی سفت کنید.

III. دستورالعمل استفاده

۱. تنظیم جهت باد

این فن می‌تواند در جهت بالا و پایین حرکت کند. زاویه رو به بالا و پایین را می‌توان با بلند کردن یا فشار دادن پوشش تنظیم کرد.

۲. تنظیم چرخش

دکمه چرخش را فشار دهید و پنکه شروع به چرخش می‌کند. سپس دوباره آن را فشار دهید و پنکه از حرکت باز می‌ایستد.

۳. تنظیم سرعت و نوع باد

با فشردن دکمه سرعت باد می‌توان سرعت باد را تنظیم کند. دکمه چرخش نوع باد می‌تواند نوع باد را تغییر دهد.

۴. تنظیم زمان

این پنکه می‌تواند تحت نیم یک، دو و چهار ساعت (حداکثر ۷,۵ ساعت) با زمانبندی کار کند.

IV. راه حل مشکل ساده

زمانی که پنکه شروع به حرکت می‌کند، تیغه پنکه کار نمی‌کند. لطفاً بررسی کنید که آیا پریز برق به رستی به سوکت وصل شده یا اینکه پوشش کج شده، که تیغه پنکه را لمس کرده است. اگر هنگام شروع حرکت پنکه سروصدا دارد، لطفاً دستگاه را به شکل زیر بررسی کنید: (۱) تیغه پنکه درست به محورهای موتور نصب شده است.

(۲) شیار روی پوشش پشتی با شیارهای محور مطابقت دارد.

(۳) حلقه‌های کوچکی در اطراف پره‌های پنکه فن وجود دارد.

(۴) پوشش کج شده، که تیغه پنکه را لمس کرده است.

V. نگهداری و ذخیره‌سازی

قبل از تمیز کردن پنکه، اطمینان حاصل کنید که آن را خاموش کرده‌اید و از پریز برق بکشید.

۱. این ماشین تنها به تمیز و پاک کردن سطح خارجی نیاز دارد.

۲. آن را در جای خشک نگه‌دارید.

VI. دستورالعمل ایمنی:

۱. برای جلوگیری از هرگونه آسیب، هرگز انگشت خود یا چیز دیگری را در پوشش قرار ندهید.

۲. اطمینان حاصل کنید که پنکه را دور از رطوبت، مواد شیمیایی و روغن نگه داشته‌اید.

۳. هنگام تمیز کردن، از آب پاش استفاده کنید و از روغن، الکل و مواد شیمیایی استفاده نکنید چون ممکن است موجب پیچیدگی و خمیدگی بدنه پنکه شوند.

۴. با گرفتن سیم برق، دوشاخه را از پریز برق نکشید، چراکه ممکن است منجر به شوک الکتریکی یا ایجاد جرقه الکتریکی شود.

۵. پرده، لباس و یا چیزهای دیگر را از پنکه دور نگه‌دارید چراکه ممکن است کار پنکه را مختل کند.

۶. وقتی برای مدتی طولانی از منزل بیرون می‌روید همه سوییچ‌ها را خاموش کنید و دوشاخه را از پریز بکشید.

۷. قبل از اتمام مونتاژ از پنکه برای اجتناب از هر گونه آسیب استفاده نکنید.

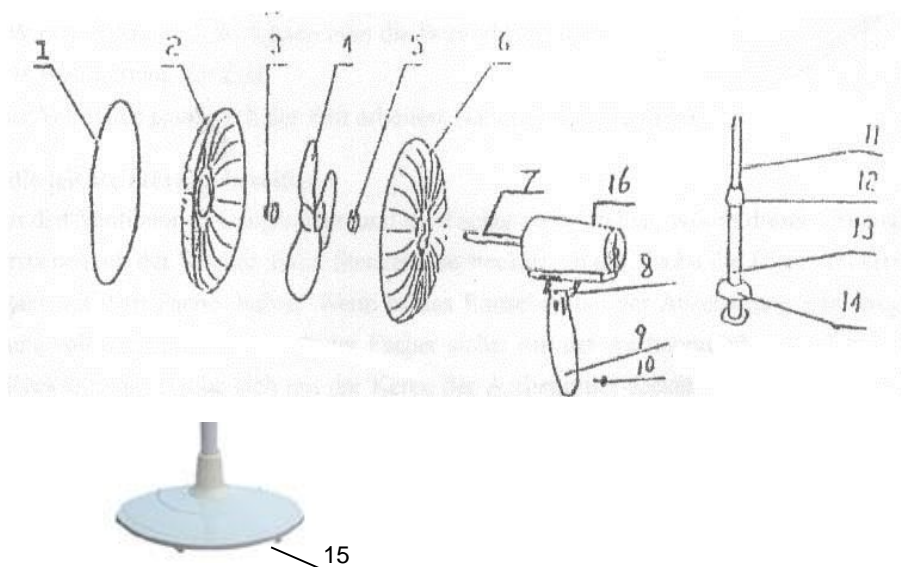
توجه:

- ❖ اگر سیم برق آسیب‌دیده باشد، باید توسط سازنده یا نماینده سرویس آن و یا به طور مشابه افراد واجد شرایط تعمیر شود تا از خطر اجتناب شود.
- ❖ برای رعایت احتیاط، اگر پنکه کار نمی‌کند لطفاً بررسی کنید تا مطمئن شوید که دوشاخه به درستی در پریز برق قرار گرفته باشد.

VIII. مشخصه‌های فنی

مدل	مقدار ولتاژ	مقدار توان	مقدار فرکانس	ملاحظات
FL4079R	۲۳۰- ولت	۵۰ وات	۵۰ هرتز	همراه با کنترل از راه دور

I . Structure Diagram



- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1. Shroud Ring | 9. Back Pane |
| 2. Front Cove | 10. Screw |
| 3. Fastener for Wing | 11. Up-Down Tube |
| 4. Fan Blade | 12. External Joint |
| 5. Fastener for Cover | 13. Support Tube |
| 6. Back Cover | 14. Decorative Cover |
| 7. Plastic Bushing | 15. Base |
| 8. Joint | 16. Turning Button |

II . Installing and Using

First step: Assemble and connect the base with assembly up-down tube and support tube.

Open the casing and take out base. Then assemble the tube and cover of up-down tube and support tube. Aim the four holes on the bottom of support tube at the holes on the base and tighten the screws. Slip decorative cover to base alongside the tube of support tube and adjust up-down tube to proper height. Then rotate tighten the external joint.

Second step: Assemble fan blade

1) Assemble guard cover and shroud ring

Tighten back cover enclosure to the motor by fixing nuts. (Pay attention to direction of rotation). Place joint of shroud ring downwards and cover the deep groove of shroud ring to the circle side ring of back cover enclosure. Then tighten the bolts at the position of joint properly by nut driver.

2) Install fan blade

Before installing fan blade, take out plastic bushing for protecting the motor. While installing fan blade, please wedge groove on the back of fan blade on spacer pin of the motor. Then tighten the fixing nut of fan blade in left direction.

3) Assemble front cover

When installing front cover, please place decorative ring (Trademark) of front cover in proper position. Then insert the circle side ring of front cover into fleet groove of shroud ring, which has been fixed to the back cover. Finally screw into bolts on the joint of shroud ring by screwdriver.

III. Direction of Use

1.Setting of wind direction

This fan can swing in up and down direction. The angle of facing upwards and downwards can be adjusted by slightly lift or press the cover.

2.Setting of Swing

Press the turning button and the fan starts to turn. Then press it again and fan will stop turning.

3.Setting of wind speed and wind type

Pressing button of wind speed can adjust the speed of wind. Rotating button of wind type can change the type of wind.

4.Setting of timing

This fan can work under 0.5h, 1h,2h and 4h (Maximum 7.5h) by timing.

IV. Solution to Simple Failure

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 follows:

- (1) Fan blade has been right installed into the axes of motor.
- (2) Groove on back of cover has matched the inserting groove on the axes.
- (3) There are tiny defective edge ring existing around the fan blade.
- (4) The cover has distorted, which has touched the fan blade.

V. Maintaining and Storing

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.

VII.Safety Instruction:

1. Never put your finger or other something into the cover to avoid any hurts.
2. Make sure to keep the fan far away from humidity, chemical articles and oil.
3. While cleaning, be sure to splash water and do not use oil, alcohol or chemical articles as they may cause distortion of fan body.
4. Do not pull out the power supply plug by taking power supply cord, which may lead to electrical shock or generating electrical spark.
5. Keep away from curtain, clothing or other something may affect the fan's working.
6. Turn off all switches and pull out power supply plug when you go out for long time.
7. Never use the fan before finishing assembly to avoid any hurts.

Attention:

- * If the supply cord is damaged, it must be repaired by the manufacture or its service agent or a similarly qualified in order to avoid a hazard.
- * Before sending for maintaining, if the unit doesn't work please check the plug of power supply has been inserted into socket with electricity.

VIII. Technical Parameters

Model	Rating Voltage	Rating Power	Rating Frequency	Remark
NDD1572R	230V--	50W	50Hz	with Remote control



QUALITY EXPERIENCE



STANDING FAN
MODEL: NL-2502WH

فارسی ☐

English ☐