

نیکه

پنکه ایستاده

دفترچه راهنما

SF-401



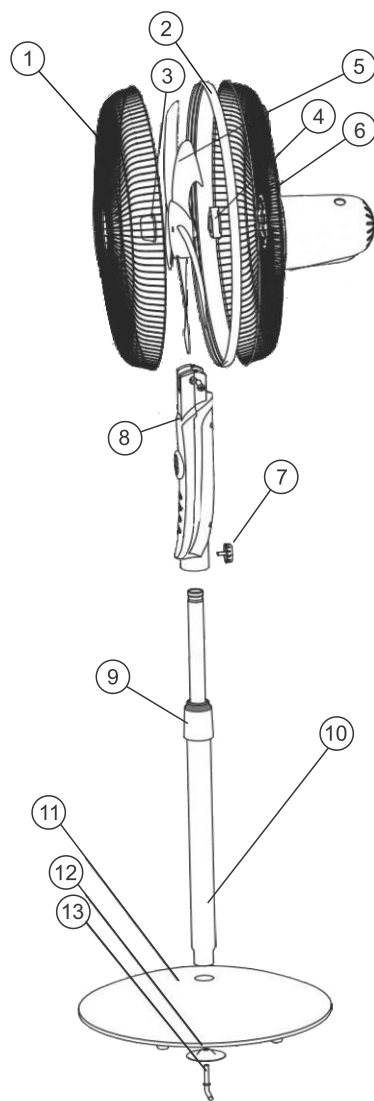
لطفاً قبل از بکارگیری دستگاه، این دفترچه را با دقت مطالعه فرمایید.
این دفترچه راهنما را برای مطالعه مجدد در دسترس نگهداری نمایید.

www.neico-electric.com

شرکت صنایع الکتریکی **ناسیونال** (ایران)



آشنایی با قطعات مختلف دستگاه



- ۱- گارد جلو
- ۲- تسمه دور گارد
- ۳- مهره بستن پروانه
- ۴- مهره نصب گارد عقب
- ۵- پروانه
- ۶- گارد عقب
- ۷- پیچ تنظیم ارتفاع
- ۸- پانل کلیدهای کنترل
- ۹- مهره تنظیم ارتفاع پایه اصلی
- ۱۰- پایه اصلی
- ۱۱- کفی
- ۱۲- پولک فلزی زیر پایه
- ۱۳- پیچ بستن پایه اصلی به کفی



نکات ایمنی و احتیاطی

مانند تمام دستگاه‌های برقی، رعایت موارد احتیاطی پایه‌ای اجباری است تا احتمال برق‌گرفتگی، آتش‌سوزی و آسیب به افراد به کمترین میزان ممکن برسد.

۱- تمام دستورالعمل‌ها را قبل از استفاده از دستگاه مطالعه کنید.
۲- فقط با روش‌هایی که در این راهنما به آن‌ها اشاره شد از پنکه استفاده کنید. هرگونه استفاده دیگر از دستگاه توصیه نمی‌شود؛ چرا که می‌تواند منجر به برق‌گرفتگی، آتش‌سوزی و یا آسیب به افراد شود.

۳- در صورتی که سیم برق دستگاه آسیب دیده یا عملکرد دستگاه دچار مشکل شده و یا کیفیت آن کاهش یافته است، مجدداً از دستگاه استفاده نکنید.

۴- وقتی از دستگاه در کنار کودکان، افراد کم‌توان جسمی و ذهنی، حیوانات خانگی استفاده می‌کنید و یا وقتی کسی اطراف دستگاه نیست، موارد احتیاطی را رعایت کنید.

۵- از قرار دادن پنکه روی سطوح کوچک یا غیرمسطح یا ناهموار یا سطوحی که احتمال می‌دهید پنکه می‌تواند از روی آن بیفتد خودداری کنید.

۶- برای عملکرد مناسب، پنکه را روی سطحی صاف و غیرقابل اشتعال قرار دهید.
۷- وقتی از پنکه استفاده نمی‌کنید، آن را از برق جدا کنید.

۸- وقتی گاردهای محافظ و تسمه نگهدارنده گاردهای محافظ در جای خود محکم نشده‌اند، از پنکه استفاده نکنید.

۹- از وارد کردن یا وارد شدن هرگونه اقلام خارجی به داخل فضاهای باز روی بدنه پنکه خودداری نمائید. وارد شدن اقلام خارجی می‌تواند باعث برق‌گرفتگی شده و خطرآفرین باشد.

۱۰- این دستگاه برای استفاده توسط افرادی که توانایی فیزیکی، حسی یا ذهنی پایینی دارند (مانند کودکان) و یا از تجربه کافی برخوردار نیستند، مناسب نیست. مگر آن‌که فردی که دفترچه راهنما را مطالعه کرده و توانایی لازم برای استفاده از دستگاه را دارد، مسئول نظارت بر آنان باشد.

۱۱- مراقب کودکان باشید تا از این دستگاه به عنوان اسباب بازی استفاده نکنند.

هشدار: خطر شوک

- از پنکه در محیط‌های خشک استفاده کنید، این پنکه برای استفاده در محیط‌هایی که احتمال دارد خیس شود مانند سرویس بهداشتی، حمام و... یا در اطراف روشویی، ماشین لباسشویی، استخر، ماشین ظرف‌شویی و... مناسب نیست.
- هرگز پنکه را در مکانی قرار ندهید که امکان افتادن آن داخل آب وجود داشته باشد.



نکات ایمنی و احتیاطی

- هرگز پنکه را در مکانی قرار ندهید که امکان افتادن آن داخل آب وجود داشته باشد.
- از پنکه در محل‌های با رطوبت بالا مانند زیرزمین و... استفاده نکنید.

هشدار: سطوح گرم

- وقتی پنکه در حال کار کردن است از دست زدن به موتور آن خودداری کنید؛ زیرا موتور داغ خواهد بود.
- برای جلوگیری از بروز آسیب با دست، قسمت‌هایی که داغ هستند را لمس نکنید.

هشدار: خطر آتش‌سوزی

- داخل پنکه قطعاتی وجود دارد که ممکن است جرقه زده یا دچار اتصال کوتاه شوند.
- از پنکه در اطراف مواد قابل اشتعال، گازهای قابل اشتعال یا منابع حرارتی (مانند شعله گاز) خودداری کنید.
- از پنکه در مکان‌هایی که در آن گازوئیل، تینر، رنگ و یا سایر مواد قابل اشتعال استفاده یا نگهداری می‌شود (انبار، کارگاه و...) استفاده نکنید.
- از مسدود کردن ورودی و خروجی‌های هوا به منظور کاهش احتمال آتش‌سوزی، خودداری کنید.
- از ورود هرگونه جسم خارجی به داخل دهانه‌های تهویه و خروجی هوا خودداری کنید؛ زیرا می‌تواند باعث برق‌گرفتگی، آتش‌سوزی و آسیب رسیدن به پنکه شود.
- از آویختن پارچه یا لباس خیس بر روی پنکه جهت خشک شدن خودداری کنید.

هشدار: خطر برق‌گرفتگی

- از پنکه‌ای که سیم برق یا پریرز آن آسیب دیده است استفاده نکنید.
- از منبع برقی مناسب با مشخصات ۲۴۰-۲۲۰ و ۵۰ Hz استفاده کنید.
- از استفاده از پنکه پس از آسیب دیدن سیم برق، خرابی یا بروز مشکل در عملکرد یا وارد شدن آسیب خودداری کنید.
- از استفاده از پنکه‌ای که پره‌های آن آسیب دیده یا آسیب فیزیکی روی بدنه آن مشاهده می‌کنید خودداری کنید.
- اگر سیم برق آسیب دیده، بدنه دچار آسیب شده یا به هر دلیل دیگری دستگاه عملکرد مناسب را ندارد، دستگاه را به مرکز خدمات مجاز ببرید.
- جهت اطلاع از شرایط ارائه خدمات پس از فروش به اطلاعات و شرایط ذکر شده در کارت گارانتی مراجعه کنید.



نحوه استفاده از دستگاه

- سیم برق را زیر فرش یا موکت قرار ندهید، آن را دور از محل رفت و آمد قرار دهید تا کسی یا چیزی به آن گیر نکرده و باعث آسیب به دستگاه نشود.
- به دلیل احتمال بروز آسیب از سیم رابط استفاده نکنید مگر آن که مطمئن باشید سیم برق دستگاه به طور کامل وارد پریز تعبیه شده روی رابط می‌شود و رابط شرایط لازم برای عملکرد دستگاه را دارد.
- وقتی از پنکه استفاده نمی‌کنید آن را خاموش کرده و از برق جدا کنید.

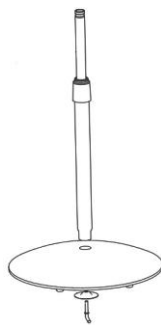
استفاده از دستگاه

- این دستگاه جهت استفاده در مصارف خانگی و اداری تولید شده است و از آن برای موارد صنعتی و تجاری استفاده نکنید.
- برای بکارگیری دستگاه از برق شهری با ولتاژ ۲۴۰-۲۲۰ ولت استفاده نمایید.
- هنگام استفاده از پنکه باید دستورالعمل‌های مهم اشاره شده در زیر را رعایت کنید. در بخشی از این دستورالعمل‌ها ما از عبارت **”هشدار“** که نشان دهنده سطح بالای خطر آفرینی است استفاده کرده‌ایم. اگر در دستورالعملی این عبارت به کار برده شد یعنی اینکه در صورت رعایت نکردن آن، ممکن است خطر آفرین بوده و باعث خسارت و آسیب به دارایی‌های شما یا سلامت شما و دیگران شود.

سر هم کردن پنکه

راه اندازی پنکه

جهت نصب قطعات مختلف پنکه، راهنمای زیر را گام به گام دنبال کنید (گام ۱ تا گام ۷)



گام ۲:

پایه اصلی را از سوراخ کفی عبور داده و پس از قرار دادن پولک فلزی زیر پایه در انتهای آن، با پیچ بستن پایه به کفی آن را محکم نمایید.



گام ۱:

مهره روی پایه را شل نموده و لوله فلزی داخل پایه را به طرف بالا بکشید.



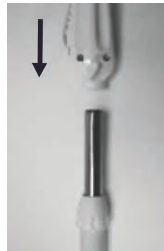
نحوه استفاده از دستگاہ

گام ۴:



کارد محافظ پشتی را روی صفحه جلویی محفظه موتور قرار دهید. این صفحه باید مطابق شکل در جای خود قرار گیرد.

گام ۳:



بدنه اصلی پنکه، مجموعه موتور را روی لوله فلزی پایه قرار داده و مهره روی پایه را با دست بچرخانید تا محکم شود.

گام ۵:



مهره قفل کننده کارد محافظ پشتی را در محل خود بر روی صفحه جلویی محفظه موتور قرار دهید و بچرخانید تا کارد محافظ پشتی در جای خود، محکم شود.

گام ۶:



قبل از قرار دادن پروانه، هرگونه پوشش محافظ موجود روی پروانه، محور و... را جدا کنید، پروانه را روی محور موتور قرار دهید و اطمینان حاصل کنید که بین موجود روی محور موتور به درستی در شکاف پره‌ها قرار بگیرد.

گام ۷:



مهره سفت کننده پره‌ها را بر روی انتهای محور موتور قرار داده و آن را محکم نمائید.

توجه: رزوه‌های انتهای محور موتور برعکس هستند. برای محکم کردن باید خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید.

گام ۸:



کارد محافظ جلویی را با کارد محافظ پشتی هماهنگ کرده و تسمه نگهدارنده آن‌ها را در جای خود محکم کنید. توجه: تا وقتی کاردهای محافظ را در جای خود محکم نکرده‌اید، از پنکه استفاده نکنید.

عملکرد پنکه

همواره از این پنکه بصورت عمودی (قائم) استفاده کنید. تمام دستورالعمل‌ها و توصیه‌های ارائه شده در این دفترچه راهنما را دنبال کنید.

محل قرارگیری پنکه

پنکه را در محلی قرار دهید که بتواند به میزان مناسبی اتاق را خنک کند.

اتصال پنکه

پنکه را مستقیماً به پریز برق ۲۲۰-۲۴۰ V با فرکانس ۵۰ Hz وصل کنید. اطمینان حاصل



نحوه استفاده از دستگاه

کنید که دو شاخه برق به درستی و محکم به پریز برق متصل شده باشد. یک اتصال شل می‌تواند منجر به گرم شدن دستگاه شده و باعث آسیب رسیدن به پریز یا پنکه شود.

توجه: جهت جلوگیری از اضافه بار جریان در مدار برق، پنکه را به پریزی که دستگاه‌های دیگر برقی نیز به آن متصل است، وصل نکنید.



روشن/خاموش کردن پنکه

پنکه را روی سطحی مقاوم و تراز قرار دهید. با فشار دادن دکمه سرعت مورد نظر (۱- کم، ۲- متوسط و ۳- زیاد) و همچنین قرار دادن کلید تایمر بر روی حالت ON برای کارکرد دائم، و یا قرار دادن کلید تایمر بر روی زمان دلخواه، پنکه روشن می‌شود و با فشار دادن دکمه 0 پنکه خاموش می‌شود. هنگامی که از پنکه استفاده نمی‌نمایید آن را از برق جدا کنید.

چرخش به چپ و راست

برای شروع چرخش پنکه، دکمه کنترل کننده حرکت چرخشی (که روی بدنه، بالای موتور قرار دارد) را به سمت پایین فشار دهید. جهت توقف حرکت دورانی وقتی پنکه در موقعیت مورد نظر شما قرار دارد این دکمه را به بالا بکشید.



نحوه نگهداری و تمیز کردن

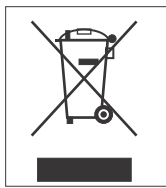
روش نگهداری

- ۱- سطح پروانه و محافظ (عقب و جلو) پنکه را با دستمال تمیز و نرهم، تمیز کرده و یا آن‌ها را با آب بشوئید.
- ۲- هرگز بدنه و موتور اصلی پنکه را مستقیماً با آب شستشو ندهید.
- ۳- هرگز از مواد حلال، بنزین، تینر یا سایر شیمیایی برای نظافت پنکه استفاده نکنید.
- ۴- به طور دوره ای روغن روان کننده را به میزان مناسب روی محور موتور بمالید.
- ۵- از پارچه مرطوب برای تمیز کردن کاور موتور و سایر سطوح پنکه استفاده نمایید.
- ۶- در صورت بروز هرگونه عملکرد غیر عادی، بلافاصله جریان برق را قطع کرده و اگر قطعات و لوازم جانبی دیگر به خصوص سیم برق آسیب دیدند، دستگاه را به مراکز مجاز خدمات پس از فروش ارسال کنید.



مشخصات فنی	
SF-401	مدل
۲۲۰-۲۴۰ ولت ~ ۵۰ هرتز (فقط برق متناوب)	منبع تغذیه
۶۵ وات	توان مصرفی





برای حفظ محیط زیست :
قوانین مربوط به تفکیک زباله ها را رعایت کنید
و دستگاه را درون زباله های متناسب با آن بیاندازید.