

DOMENA®

Home Appliances

راهنمای استفاده از

پنکه دومنا

DF550



www.domena.ir



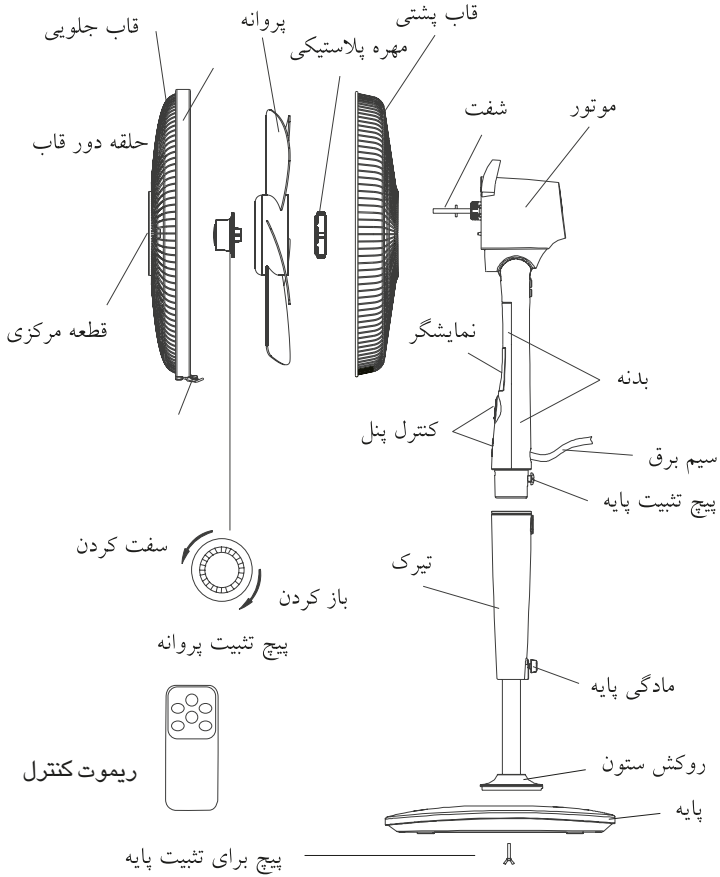
021 57619

قبل استفاده از پنکه حتما دفترچه راهنما را با دقت مطالعه بفرمایید و به عنوان مرجع در آینده استفاده کنید.

موارد مهم ایمنی:



- از پنکه فقط به روشی که در این دفترچه شرح داده شده است استفاده نمایید. هر نوع استفاده دیگر، ممکن است باعث آتش سوزی، شوک الکتریکی و یا جراحت مصرف کننده گردد.
- از همسان بودن ولتاژ ورودی پنکه و ولتاژ برق محل استفاده اطمینان حاصل نمایید. (۲۲۰ ولت، ۵۰/۶۰ هرتز)
- پریز برق مورد استفاده حداقل ۱۰ آمپر باشد.
- فاصله پنکه تا محل اتصال برق نبایستی نزدیک باشد.
- این وسیله برای استفاده توسط افراد (از جمله کودکان) با ناتوانی فیزیکی، حسی یا عقلی، یا افراد بی تجربه و ناآگاه نیست مگر اینکه با حضور سرپرست مسئول در قبال ایمنی آنها و با نظارت یا دادن دستورالعمل استفاده از وسیله باشد.
- کودکان باید سرپرستی و نظارت شوند تا اطمینان حاصل شود که با وسایل بازی نمی کنند
- زمانی که از پنکه استفاده نمی کنید مثلاً هنگام تعمیر و تمیزکاری، آن را از پریز برق بکشید.
- دقت داشته باشید ورودی و خروجی هوا بروی روی پنکه نباید بسته باشد.
- توجه داشته باشید پنکه از تمامی وسایل خانه حداقل یک متر فاصله داشته باشند. (مانند دیوارها، مبلمان؛ پرده ها)
- از پنکه در محیط پر گرد و غبار و اشتغال از استفاده ننمایید. (به عنوان مثال در کارگاه ها و پارکینگ های ماشین)
- هیچ وسیله ای بر روی پنکه قرار ندهید. برای تمیز کردن آن فقط از پارچه تمیز نم دار با مواد تمیز کننده معمولی استفاده کنید و هرگز آن را نشویید و از ریختن آب بر روی آن جدا خودداری نمایید.
- پنکه در محیطی که گردش هوا مناسب است قرار دهید.
- از داخل نمودن انگشتان دست و یا هر گونه اشیاء خود در ورودی/خروجی برق پنکه جدا خودداری فرمایید زیرا ممکن است باعث شوک الکتریکی، آتش سوزی یا خسارت به پنکه گردد.
- برای جلوگیری از آتش سوزی، گارد پنکه را در محلی قرار دهید که بتواند به راحتی حرکت نماید و قفل یا ساکن نشود.
- اگر سیم برق یا دوشاخه پنکه آسیب دیده باشد لطفاً از آن استفاده ننمایید زیرا بایستی توسط تولید کننده یا تعمیر کار پنکه جایگزین شود.
- از پنکه ای که آسیب دیده یا به علت نقص فنی برگشت داده شده است استفاده ننمایید. دقت فرمایید، پنکه ای که نقص فنی دارد را از پریز برق بکشید و جهت تعمیر یا تعویض آن با سرویس کار مجاز تماس بگیرید.
- از ضربه زدن یا تکان دادن پنکه اجتناب کنید، زیرا ممکن است به موتور پنکه خسارت وارد نماید.
- موردی که معمولاً باعث داغ شدن موتور پنکه می شود وجود گرد و غبار زیاد بر روی دستگاه است. برای تمیز کردن گرد و غبار، ابتدا پنکه را از پریز خارج نمایید سپس گرد و غبار ورودی/خروجی هوا با جاروبرقی تمیز نمایید. برای تمیز کردن این قسمت هرگز از مواد شوینده استفاده نکنید، فقط از پارچه نم دار استفاده نمایید.
- همیشه قبل از تمیز کردن پنکه آن را از پریز برق خارج نمایید.
- بعد از خارج کردن سیم برق از پریز، لطفاً برای جا به جایی پنکه کابل برق آن را نکشید.
- هیچ وسیله ای را بر روی کابل برق قرار ندهید و از تا کردن آن جلوگیری نمایید.
- استفاده از کابل های فرسوده پیشنهاد نمی شود چرا که ممکن است ریسک آتش سوزی را بالا ببرد.
- برای تامین برق دستگاه از انشعابات (مانند سه راهی...) که چند دستگاه به آن متصل است، استفاده ننمایید.
- قطعات پنکه را در آب یا هر مایع دیگری غوطه ور نکنید. هنگامی که دست شما خیس است از تماس به پریز برق و کار با پنکه اجتناب کنید.
- از پنکه در آب و هوای بسیار مرطوب استفاده نکنید. (مانند حمام، اتاق شستشوی لباس ها...)



قبل از سرهم بندی پنکه دستورالعمل آن را مطالعه و درنگهداری آن را برای استفاده در آینده دقت فرمایید.

قطعات پنکه:

قطعات پنکه را از داخل بسته بندی درآورده و طبق شکل شماره یک به یکدیگر متصل نمایید. اگر قطعه ای موجود نیست با فروشنده تماس بگیرید.

راه اندازی/سرهم بندی

تنها وسیله فنی مورد نیاز برای سرهم بندی پنکه پیچ گوشتی می باشد.

۱- بدنه اصلی و پایه

میله اصلی وسط را در سوراخ پایه پنکه قرار دهید، پیچ زیر پایه را بچرخانید تا بدنه به پایه متصل و محکم شود، به خاطر داشته باشید برای محکم کردن آن از واشر فلزی استفاده نمایید.

۲- سرهم بندی پنکه

الف: موتور همراه با شفت را در جای خود قرارداده و با جابجایی آن مطمئن شوید در جای صحیح خود قرار گرفته است.

ب: هنگامی که شفت موتور در جای درست خود قرار گرفت، با استفاده از بست های مربوطه موتور را محکم ببندید.

پ: گارد جلویی و عقبی را جایگذاری کنید و با بست پلاستیکی هر دو محافظ را بر روی یکدیگر قرار دهید و آن را به یکدیگر قفل نمایید.

ت: قبل از اینکه پنکه را روشن کنید لطفاً آن را بر روی سطحی صاف و محکم قرار دهید و سپس پنکه را به برق متصل نمایید. بسیار مهم!

نکات قبل از استفاده از پنکه

قبل از این که پنکه به صورت کامل سرهم بندی شده باشد آن را به پریز برق متصل نکنید. از منابع انرژی استفاده نمایید که با لیبل انرژی روی دستگاه مطابقت داشته باشد.

مشخصات فنی دستگاه :

ولتاژ ۲۲۰ - ۲۴۰ ولت، ۵۰ هرتز و ماکزیمم قدرت موتور-۴۵ ۵۰ وات می باشد.

تنظیم چهار ساعت تنظیم دو ساعت تنظیم یک ساعت

نمایشگر ال-ای-دی

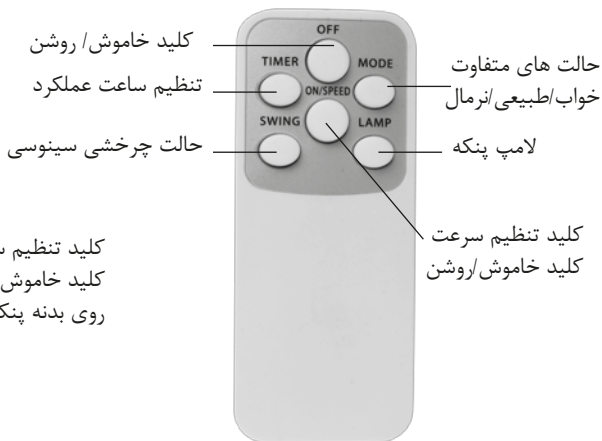


کنترل پنل



کلید تنظیم سرعت
کلید خاموش/روشن
روی بدنه پنکه

ریموت کنترل



کنترل پنل (صفحه کلید) روی پنکه طوری طراحی شده است که می توانید پنکه را توسط آن روشن/خاموش/ و با کلید ناب روی پنکه تنظیم سرعت/ حرکت سینوسی پنکه/ حالت عملکردی آن را تنظیم نمایید.

خاموش/روشن کردن پنکه

با استفاده از کلید های روی پنکه می توانید آن را خاموش/روشن نمایید. سرعت آن را کنترل و حالت عملکردی پنکه را تغییر دهید.

۲- تنظیم سرعت پنکه:

سرعت پنکه می تواند با استفاده از ناب روی بدنه پنکه و یا کلید های سرعت فن بر روی ریموت کنترل تنظیم نمایند. برای تنظیم سرعت بایستی دکمه سرعت چندین بار فشار دهید تا سرعت را افزایش یا کاهش دهید و نهایتاً سرعت دلخواه خود را انتخاب کنید.

۳- عملکرد سینوسی

این عملکرد طوری تنظیم شده است که پنکه علاوه بر حرکت بالا/پایین، حرکت چپ و راست ۹۰ درجه ای خواهد داشت. این عملکرد را می توانید هم از روی بدنه پنکه و هم توسط ریموت کنترل با استفاده از کلید SWING تنظیم نمایید.

۴- تایمر

با استفاده از این کلید می توانید مدت زمان عملکرد پنکه را تنظیم نمایید. پنکه پس از اتمام ساعت تنظیم شده به صورت اتوماتیک خاموش خواهد شد. ساعت عملکرد پنکه را می توانید تا ۱،۲،۳،۴،۵،۶،۷ ساعت تنظیم نمایید. با استفاده تنظیم ساعت عملکرد پنکه که بر روی صفحه نمایشگر نشان داده می شود آن را کنترل نمایید:

- ۱ساعت- پنکه پس از یک ساعت خاموش خواهد شد
- ۲ساعت- پنکه پس از دو ساعت خاموش خواهد شد
- ۱ساعت + ۲ ساعت- پنکه پس از سه ساعت خاموش خواهد شد
- ۴ ساعت- پنکه پس از چهار ساعت خاموش خواهد شد
- ۴ ساعت + ۱ ساعت- پنکه پس از پنج ساعت خاموش خواهد شد
- ۴ ساعت + ۲ساعت + ۱ ساعت- پنکه پس از هفت ساعت خاموش خواهد شد

۵- حالت های عملکرد پنکه

پنکه می تواند به سه حالت عملکردی تنظیم شود: نرمال، طبیعی، شب. حالت های مختلف را می توانید با کلید MODE تنظیم نمایید. هر بار که بر روی این کلید فشار دهید نمایشگر یک حالت را به شما نشان میدهد که می توانید آن را انتخاب نمایید تا پنکه به همان حالت عمل نماید.

حالت نرمال

عملکرد پنکه با یک سرعت ثابت، که توسط مصرف کننده تنظیم می گردد.

حالت طبیعی

در این حالت قدرت وزش باد پنکه به صورتی است که میانگین سرعت کم، متوسط و زیاد است یا حتی گاهی اوقات اتوماتیک روشن/خاموش می شود که مصرف کننده، وزش باد را با قدرتی متفاوت احساس خواهد کرد.

حالت خاموش/خواب

این حالت از عملکرد پنکه، تنوعی در سرعت های مختلف می باشد: آهسته، متوسط، بالا یا توقف کامل. به طور مثال پنکه با سرعت پایین کار می کند و سپس به سرعت متوسط تغییر می کند. بعد چند ساعت سرعت پنکه ما بین سرعت کم و متوسط متغیر خواهد بود و گاهی متوقف و دوباره کار می کند. این نوع عملکرد پنکه با وزش باد بسیار آرام می باشد که مصرف کننده در هنگام خواب نیز می تواند از این حالت استفاده نماید.

پنکه با کلید خاموش/روشن یا کلید ورزش باد Swing همچنین با دکمه خاموش/روشن روی ریموت کنترل روشن خواهد شد. هرگز برای خاموش کردن پنکه آن را از پریز برق نکشید.

می توانید ارتفاع فن را تا ۱۳۰-۱۱۰ سانتی متر تغییر دهید و همچنین سری پنکه را تا زاویه ۳۰-۲۵ درجه به بالا و پایین به صورت عمودی تنظیم نمایید.

۵- نگهداری و نظافت پنکه

قبل از تمیز کردن پنکه حتما آن را از پریز برق جدا کنید.
برای تمیز کردن پنکه فقط از یک پارچه نمدار و شوینده بسیار ضعیف استفاده نمایید.
پنکه را پس از تمیز کردن کاملا خشک نمایید و مطمئن شوید آب روی آن باقی نماند.
ورودی و خروجی های برق پنکه را همیشه با جاروبرقی تمیز نمایید، این کار برای بهینه سازی عملکرد پنکه برای مدت طولانی بسیار موثر است.

۶- مشخصات فنی

مدل: DF550

ولتاژ مصرفی: ۲۴۰-۲۲۰ ولت

قدرت موتور: ۴۵-۵۰ وات

فرکانس: ۵۰ هرتز

وزن خالص: ۶ کیلوگرم

وزن ناخالص: ۷ کیلوگرم

اندازه پنکه:

قطر سری پنکه: ۴۰ سانتیمتر

ارتفاع قابل تنظیم: ۱۱۰-۱۳۰ سانتیمتر

سایز بسته بندی: ۵۴۰*۱۳۰*۵۴۰ سانتیمتر

باز یافت:

این دستگاه را نباید همانند زباله های معمول خانگی دور انداخت. به منظور پیشگیری از آسیب های فردی و زیست محیطی، کالا را به مراکز باز یافت مجاز و یا فروشگاه محل خرید تحویل دهید.



DOMENA[®]
Home Appliances

www.domena.ir

 021 57619