

پارس خزر



پارس خزر

پنکه پایه بلند شیبیا

کنترل از راه دور

Model

FSR-SHIBA



پنکه پایه بلند کنترل از راه دور
Stand Fan Remote Control



۱۰

نوب تنظیم ارتفاع

۱۱

محل قرار گیری ریموت کنترل



۶

ریموت - کنترل

۴

نمایشگر دیجیتال

۵

بدنه اصلی

۷

سیم دوشاخه

۹

پدال

۱

پروانه

۲

محافظه‌های عقب و جلو

۳

لوله استیل تنظیم ارتفاع

۸

قسمت تحتانی

Model
FSR-SHIBA

آماده کردن پنکه

در بسته بندی پنکه مذکور علاوه بر محافظها، پروانه، کنترل از راه دور و... دو قسمت اصلی و تحتانی پنکه وجود دارد جهت آماده سازی پنکه بایستی مراحل زیر با دقت انجام گیرد.

قسمت تحتانی و بدنه اصلی پنکه را از پلاستیک محافظ مربوطه بیرون آورید و سپس مطابق (شکل ۱ و ۲) پایه بدنه اصلی را درون محل مربوطه در قسمت تحتانی قرار دهید.

چهار عدد پیچ را از پلاستیک متعلقات بیرون آورده و با کج نمودن مجموعه آماده سازی شده قبلی، مطابق شکل ۲ پیچ ها را در محل خود قرار داده و با پیچ کوشتی چهار سو محکم نمایید.

مهره محافظ عقب را در جهت فلش باز نمایید. (شکل ۳)

محافظ عقب را بر روی درپوش جلو موتور طوری قرار دهید که سه عدد پین درپوش جلوی موتور در جای خود در محافظ عقب قرار گیرد. سپس مهره محافظ عقب را در جهت فلش بچرخانید تا سفت شود. (شکل ۴ و ۵)

پروانه را روی محور موتور قرار دهید. دقت نمایید تا خار محور در شیار پروانه در جای خود قرار گیرد، سپس مهره نگهدارنده پروانه را در جهت مخالف عقربه های ساعت (از راست به چپ) بپیچانده و سفت نمایید. (شکل ۶ و ۷)

محافظ جلو را بر روی محافظ عقب قرار داده، سپس با دو دست محافظ جلو را به ترتیب از بالا به پایین بر روی محور محافظ عقب با فشار هدایت نمایید تا محکم شود. (شکل ۸ و ۹)

جهت افقی قرار گرفتن علامت پارس خزر، کافی است محافظ جلو را در جهت عقربه های ساعت بچرخانید.

با باز و بسته کردن قطعه شماره ۱۰ و حرکت دادن لوله استیل قطعه شماره ۱۰ به سمت بالا یا پایین می توان ارتفاع پنکه را تنظیم نمود.

با توجه به تعبیه مکان مناسب جهت نگهداری کنترل از راه دور در قسمت عقب بدنه اصلی، می توان کنترل از راه دور را در این مکان (قطعه شماره ۱۱) بر روی زائده قرار داد.

طریقه کار کردن پنکه

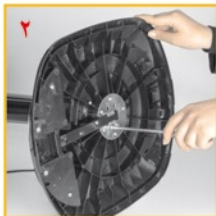
SPEED/ON

پنکه مذکور با طراحی برد الکترونیکی مدرن دارای شش سرعت متفاوت می باشد که می توان با فشار دادن دکمه SPEED به سرعت پروانه دلخواه دست یافت. با فشار دادن دکمه مذکور برای اولین بار، پنکه روشن شده و در حالت NORMAL قرار می گیرد و در سرعت یک شروع بکار می نماید با هر بار فشار دادن این دکمه سرعت از شماره دو تا شش قابل تنظیم می باشد.

TIMER/SET

با هر بار فشردن این دکمه یکی از نشانگرهای مربوطه روشن شده و پس از تنظیم زمان مناسب در صورتیکه پنکه روشن/خاموش باشد، پس از اتمام زمان انتخاب شده، محصول بصورت اتوماتیک خاموش/روشن می شود.

لازم به ذکر است که می توان زمان را از نیم ساعت تا ۸ ساعت با فواصل زمانی نیم ساعته انتخاب نمود.





۶

هر بار فشردن دکمه تایمر معادل نیم ساعت می باشد و یک نشانانه مربوط به نمایشگر تایمر روشن می گردد و پس از تنظیم زمان ، ابتدا نشانگر تایمر چندین بار چشمک زده و سپس با ثبت زمان تنظیم شده تثبیت می گردد.
RHYTHM

با فشار دادن این دکمه ابتدا پنکه در حالت **NATURAL** و با فشار دادن مجدد در حالت **SLEEP** قرار گرفته و سرعت پروانه بصورت اتوماتیک و متناوب بصورت زیر تغییر می یابد:
در صورتیکه پنکه در هر کدام از حالت های فوق بوسیله دکمه **OFF** خاموش شود در صورت روشن نمودن مجدد، پنکه با همان حالت قبلی شروع بکار خواهد نمود.
OSC.



۷

با فشار دادن دکمه **OSC.** با چرخش افقی مجموعه مربوط به پروانه بصورت اتوماتیک ، جهت وزش تغییر می نماید و در صورت فشار دادن مجدد این دکمه چرخش مجموعه ثابت می گردد.
PRO

هنگامی که پنکه روشن یا خاموش می باشد می توان با استفاده از دکمه **PRO** نسبت به روشن یا خاموش بودن پنکه در زمان های نیم ساعته مختلف، برنامه ریزی نمود. برای انجام این برنامه ریزی ابتدا پس از فشردن دکمه **PRO**، شانزده نشانگر تایمر روشن می شود و نشانگر اول چشمک می زند، در صورتیکه نیاز به روشن بودن پنکه در نیم ساعت اول باشد برای بار دوم دکمه مذکور فشار داده می شود و در صورتیکه قرار باشد پنکه در نیم ساعت اول خاموش باشد دکمه **TIMER/SET** را فشار داده و این نشانگر خاموش می شود.
به همین ترتیب برای نیم ساعت دوم و همچنین بازهای زمانی نیم ساعته بعدی می توان برنامه ریزی نمود.



۸

لازم بذکر است بر اساس دستورالعمل فوق می توان پنکه را برای چندین بازه زمانی نیم ساعته متوالی یا غیر متوالی بصورت روشن یا خاموش برنامه ریزی نمود.

در صورتیکه دکمه **PRO** یک بار فشار داده شود و برنامه ریزی صورت نگیرد پنکه بصورت اتوماتیک بمدت هشت ساعت برنامه ریزی خواهد شد.
این کارکرد فقط از روی دستگاه (بدنه اصلی پنکه) قابل تنظیم می باشد.
OFF



۹

با فشار دادن دکمه **OFF** پنکه خاموش می شود و فقط نشانگر مربوط به **DISP** تا زمانیکه سیم دوشاخه به برق متصل است روشن می باشد.
دماسنج:

پنکه خریداری شده دارای دماسنج، جهت نشان دادن دمای محیط می باشد که در صورت متصل بودن سیم دوشاخه به برق ، نشانگر دماسنج روشن بوده و عدد مربوط به دمای محیط دائما نشان داده خواهد شد.
سیستم پدال:



۱۰

جهت سهولت استفاده از پنکه مذکور و همچنین روشن / خاموش و تنظیم سرعت کردن پنکه با استفاده از پا ، در قسمت تحتانی پنکه (سمت راست و چپ) دو عدد پدال تعبیه شده است که با فشار دادن پدال سمت راست پنکه روشن می شود و با فشار دادن مجدد آن به دفعات مورد نیاز می توان سرعت را از حالت یک تا شش تغییر داد، همچنین با فشار دادن پدال سمت چپ بوسیله پا می توان پنکه را خاموش نمود.

روش تمیز کردن پنکه

- ◆ در ابتدا پنکه را خاموش نموده و سپس سیم دو شاخه را از پریز برق بیرون بیاورید.
- ◆ دستگیره پایین حلقه قفل کننده محافظ را به طرف خود بکشید سپس بر عکس روش سوار کردن، محافظ جلو را از عقب با احتیاط جدا نمایید.
- ◆ مهره پروانه را در جهت موافق عقربه های ساعت (از چپ به راست) پیچانده تا باز شود، سپس پروانه را به طور مستقیم جدا نمایید.
- ◆ پروانه را به وسیله پارچه آغشته به مایع ظرفشویی تمیز کرده و سپس خشک نمایید.
- ◆ محافظ های جلو و عقب را به وسیله برس مویی خاک گیری نمایید.
- ◆ توجه: هرگز از الکل، بنزین و یا سایر مواد شیمیایی نظیر آن، برای تمیز کردن پنکه استفاده نکنید.
- ◆ دقت کنید در هنگام نظافت پنکه، آب در داخل موتور و قسمتهای برقی آن وارد نشود.

نکات مهم

- ◆ پنکه را از دسترس اطفال دور نگهدارید.
- ◆ پنکه را نزدیک پرده قرار ندهید.
- ◆ از دست زدن به پنکه در هنگام کار خودداری نمایید.
- ◆ در صورت تیکه برای مدت طولانی تصمیم به استفاده از پنکه ندارید، آنرا از برق جدا نمایید.
- ◆ در صورت بروز هرگونه اشکال به تعمیرگاههای مجاز مراجعه نموده و از دستکاری پنکه خودداری نمایید.
- ◆ پنکه را در مجاورت حرارت زیاد قرار ندهید.
- ◆ در صورت عدم استفاده از پنکه آن را تمیز کرده و با پلاستیک روکش نموده و در محل مناسب قرار دهید.
- ◆ دقت نمایید در موقع حمل و نقل ضربه ای به پنکه بویژه در قسمت گلویی آن وارد نشود.
- ◆ برای تعیین زاویه وزش به طرف بالا یا پایین محافظ را با دو دست گرفته و به سمت مورد نظر حرکت دهید و از ضربه زدن به محافظ خودداری نمایید. (شکل ۱۰)

حداکثر توان مصرفی در بالاترین دور	سرعت پروانه	سرعت باد	حجم باددهی
۶۰ وات	1200 ± 100	۲۶۰	۵۴
	دور در دقیقه	متر بر دقیقه	متر مکعب بر دقیقه

خریدار محترم

با تشکر از حسن انتخاب شما به اطلاع می رساند شرکت صنعتی پارس خزر با بیش از ربع قرن سابقه در ساخت لوازم خانگی برقی افتخار دارد که محصولات خود را با پیشرفته ترین روشهای کنترل کیفیت و قابل رقابت با محصولات خارجی مطابق با استانداردهای معتبر جهانی و استاندارد ملی ایران تولید و عرضه می نماید.



Quality for Life



کارخانه : دفتر مرکزی : تهران
رشت بلوار امام خمینی : خیابان سپهبد قرنی پلاک ۴۵
۴۱۶۳۵ - ۱۵۹۴ : صندوق پستی : ۱۵۸۱۵ - ۳۳۸۳
تلفن : ۰۱۳۱)۶۶۶۲۰۷۱-۳ : تلفن : ۸۸۸۲۳۱۴۲-۶.۸۸۳۰۷۴۲۵-۷
فاکس : ۰۱۳۱)۶۶۶۸۲۶۹ : فاکس : ۸۸۳۰۷۴۲۹

www.ParsKhazar.com
sales@ParsKhazar.com