



پنکه دیواری مدل ۷۰۱۰  
پنکه دیواری کنترل از راه دور مدل ۷۰۲۰



**Models**

**7010**

**7020**



# پنکه دیواری Wall Fan



مزایا و ویژگیهای پنکه استاندارد:

- ✓ ایمنی کامل محافظها
- ✓ عایق الکتریکی دوبل
- ✓ مجهز به حلقه پلاستیکی جهت قفل کردن محافظها
- ✓ پنکه های استاندارد پارس خزر با دو نوع محافظ (توری و میله ای) طراحی شده است.
- ✓ طریقه آماده کردن پنکه با هر دو نوع محافظ یکسان می باشد.

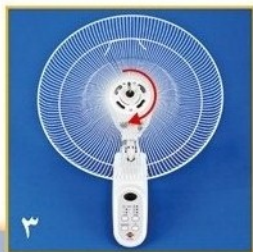
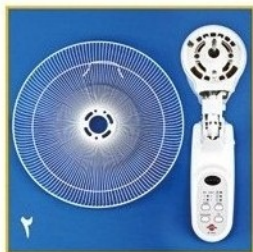
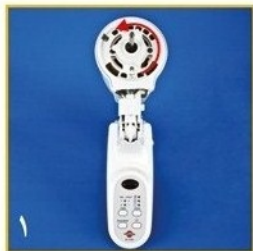
## Models

7010

7020

## آماده کردن پنکه

- ◆ مهره محافظ عقب را در جهت فلش باز نمایید. (شکل ۱)
- ◆ محافظ عقب را بروی درپوش جلوی موتور درپوش جلوی قرار دهید که سه عدد پین درپوش جلوی موتور در جای خود در محافظ عقب قرار گیرد (شکل ۲)
- ◆ سپس مهره محافظ عقب را در جهت فلش بچرخانید تا محکم شود (شکل ۳)
- ◆ پروانه را روی محور موتور قرار دهید. دقت نمایید تا خار محور در شیار پروانه در جای خود قرار گیرد. سپس مهره پروانه را در جهت مخالف عقربه های ساعت (از راست به چپ) پیچانده و محکم نمایید. (شکل ۴)
- ◆ محافظ جلو را بروی محافظ عقب قرار داده سپس با دو دست محافظ جلو را به ترتیب از بالا به پایین بر روی محافظ عقب با فشار هدایت نمایید تا محکم شود (شکل ۵)
- ◆ جهت افقی قرار گرفتن علامت پارس خزر، کافی است محافظ جلو را در جهت عقربه های ساعت یا خلاف عقربه های ساعت بچرخانید.



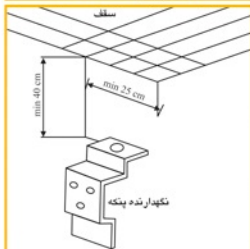
## زاویه وزش

- ◆ زاویه وزش را با فشار دادن محافظ به سمت بالا یا پایین تنظیم نمایید. (شکل ۶)



## طریقه نصب نگهدارنده پنکه به دیوار

- ◆ نخست دیوار را با دریل سوراخ کرده و با قرار دادن رول پلاک در داخل دیوار قطعه نگهدارنده پنکه را با سه عدد پیچ خودرو محکم نمایید.
- ◆ بعد از نصب پنکه بر روی دیوار با قرار دادن واشر و پیچ در قسمتی که با فلش نشان داده شده است پنکه را به قطعه نگهدارنده پنکه محکم نمایید. (شکل ۷)



روشن، خاموش، کنترل سرعت و انتخاب جهت وزش پنکه مدل 7010

- ◆ با هر بار کشیدن نخ کنترل سرعت، میتوان پنکه را در حالت روشن (دور کند، دور متوسط، دور تند) و خاموش تنظیم نمود. با یک بار کشیدن نخ انتخاب جهت وزش، جهت وزش متحرک خواهد شد و با دوباره کشیدن نخ انتخاب جهت وزش، جهت وزش ثابت خواهد شد.



در این دوره آموزشی به بررسی سیستم‌های تهویه مطبوع، مدارهای الکتریکی، ابزارهای اندازه‌گیری، و روش‌های تعمیرات و نگهداری این تجهیزات پرداخته می‌شود. هدف اصلی این دوره، ارتقای مهارت‌های عملی و تخصصی شما در زمینه تعمیرات و نگهداری سیستم‌های تهویه مطبوع و تجهیزات الکتریکی است.

### محتوای دوره

تیمار	ساعت	موضوع
۱	۷۰	مبانی و اصول
۲	۷۰	تعمیرات و نگهداری

این دوره برای افرادی که می‌خواهند وارد حرفه تعمیرات و نگهداری سیستم‌های تهویه مطبوع و تجهیزات الکتریکی شوند، مناسب است.

- مبانی و اصول سیستم‌های تهویه مطبوع و تجهیزات الکتریکی
- تشخیص عیوب و روش‌های تعمیرات سیستم‌های تهویه مطبوع
- روش‌های اندازه‌گیری و تست تجهیزات الکتریکی
- تعمیرات و نگهداری موتورهای الکتریکی و تجهیزات مرتبط
- استفاده از ابزارهای اندازه‌گیری و تست
- ایمنی در تعمیرات و نگهداری سیستم‌های تهویه مطبوع و تجهیزات الکتریکی
- روش‌های مونتاژ و تست نهایی
- نگهداری و بازرسی دوره‌ای سیستم‌ها

### محتوای دوره

- مبانی و اصول سیستم‌های تهویه مطبوع و تجهیزات الکتریکی
- تشخیص عیوب و روش‌های تعمیرات سیستم‌های تهویه مطبوع
- روش‌های اندازه‌گیری و تست تجهیزات الکتریکی
- تعمیرات و نگهداری موتورهای الکتریکی و تجهیزات مرتبط
- استفاده از ابزارهای اندازه‌گیری و تست
- ایمنی در تعمیرات و نگهداری سیستم‌های تهویه مطبوع و تجهیزات الکتریکی
- روش‌های مونتاژ و تست نهایی
- نگهداری و بازرسی دوره‌ای سیستم‌ها





Quality for Life



کارخانه: رشت بلوار امام خمینی  
صندوق پستی: ۱۵۹۴ - ۴۱۶۳۵  
تلفن: ۰۳ - ۶۶۶۲۰۷۱ (۰۱۳۱)  
فکس: ۰۳ - ۶۶۶۸۲۶۹ (۰۱۳۱)

دفتر مرکزی: تهران  
خیابان سپهبد قرنی پلاک ۴۵  
صندوق پستی: ۳۳۸۳ - ۱۵۸۱۵  
تلفن: ۰۷ - ۷۴۲۵-۶۸۸۳۰۷۴۲۵-۶۸۸۲۳۱۴۲  
فکس: ۰۷ - ۷۴۲۹-۸۸۳۰۷۴۲۹