

Pakshoma
Air Treatment Solutions

دفترچه راهنما و نصب فارسی

GINZA SERIES



*لطفا قبل از استفاده از تصفیه‌کننده هوای خانگی، این دفترچه راهنما را مطالعه فرمایید.

فهرست

۲	نکات ایمنی
۵	نام قطعات
۶	پنل نمایش
۶	دستورالعمل‌های عملکرد
۹	نصب ماژول wifi (فرایند اختیاری)
۱۰	نصب یونیت داخلی
۱۳	نگهداری از دستگاه
۱۷	نصب یونیت خارجی
۲۵	تست عملکرد
۲۷	نگهداری
۲۸	عیب‌یابی
۳۰	راهنمای استفاده از عملکرد صوتی (اختیاری)
۳۱	راهنمای دفع و بازیافت
۳۱	ریموت کنترل
۳۳	معنی نمادهای روی نمایشگر

طراحی و مشخصات دستگاه ممکن است برای بهبود محصول، بدون اطلاع قبلی تغییر کند. برای آگاهی از جزئیات بیشتر با نمایندگی فروش یا سازنده ی محصول تماس حاصل فرمائید

شکل و محل قرار گرفتن دکمه‌ها و نشانگرها ممکن است بسته به مدل متفاوت باشد، اما عملکرد آن‌ها یکسان است

• قوانین ایمنی و توصیه‌ها برای نصب

۱. قبل از نصب و استفاده از دستگاه، این راهنما را بخوانید
۲. هنگام نصب یونیت‌های داخلی و خارجی، کودکان نباید به محل کار دسترسی داشته باشند و ورود آن‌ها به محدوده نصب ممنوع است. احتمال بروز حوادث پیش بینی نشده وجود دارد
۳. مطمئن شوید پایه یونیت خارجی محکم و ثابت شده است
۴. بررسی کنید که هوا وارد سیستم مبرد نشود و هنگام جابه‌جایی کولر، نشستی مبرد وجود نداشته باشد
۵. بعد از نصب کولر، یک چرخه آزمایشی انجام دهید و داده‌های عملکرد را ثبت کنید
۶. توسط یک فیوز با ظرفیت مناسب جهت حداکثر جریان ورودی، یا یک وسیله حفاظتی دیگر، در برابر اضافه بار از یونیت داخل محافظت کنید
۷. مطمئن شوید ولتاژ برق با مقداری که روی پلاک مشخصات دستگاه درج شده یکی است. کلید یا ترمینال برق را تمیز نگه دارید. ترمینال برق را صحیح و محکم داخل پریز قرار دهید تا به دلیل اتصال ناکافی، خطر برق‌گرفتگی یا آتش‌سوزی پیش نیاید
۸. بررسی کنید که پریز با دوشاخه دستگاه سازگار باشد. در غیر این صورت یک پریز مناسب انتخاب و جایگزین نمایید
۹. دستگاه باید به یک وسیله قطع‌کن از برق اصلی مجهز باشد که در همه پل‌ها فراهم کند. این وسیله باید مطابق III قطع کامل مدار را در شرایط اضافه‌ولتاژ رده مقررات سیم‌کشی، در سیم‌کشی ثابت ساختمان نصب شود
۱۰. کولر باید توسط افراد متخصص یا دارای صلاحیت نصب شود
۱۱. دستگاه را در فاصله کمتر از ۵۰ سانتی‌متر از مواد قابل اشتعال، مثل الکل و موارد مشابه، یا مخازن تحت فشار، مثل قوطی‌های اسپری، نصب نکنید
۱۲. اگر دستگاه در محیطی استفاده می‌شود که امکان تهویه ندارد، باید تدابیری در نظر گرفته شود تا در صورت نشت گاز مبرد، این گاز در محیط باقی نماند و خطر آتش‌سوزی ایجاد نکند
۱۳. لوازم بسته‌بندی قابل بازیافت هستند و باید در سطل‌های تفکیک‌شده پسماند دور ریخته شوند. بعد از پایان عمر مفید کولر آن را برای دفع زباله، به یک مرکز ویژه جمع‌آوری پسماند تحویل دهید

۱۴. فقط طبق دستورالعمل‌های همین دفترچه از کولر استفاده کنید. این دستورها قرار نیست همه شرایط و موقعیت‌های ممکن را پوشش دهند. همانطور که در نصب، استفاده و نگهداری هر وسیله برقی خانگی دیگر، احتیاط لازم است در مورد این دستگاه هم باید عقل سلیم و احتیاط در نظر گرفته شود

۱۵. دستگاه باید مطابق مقررات ملی قابل اجرا نصب شود

۱۶. قبل از دسترسی به ترمینال‌ها، باید همه مدارهای برق از منبع تغذیه جدا شوند

۱۷. دستگاه باید مطابق مقررات ملی سیم‌کشی نصب شود

۱۸. دستگاه کودکان ۸ سال به پایین و افرادی که توانایی جسمی، حسی یا ذهنی کمتری دارند، یا تجربه و آگاهی کافی ندارند، فقط در صورتی می‌توانند از دستگاه استفاده کنند که درباره استفاده ایمن از دستگاه، آموزش دیده باشند یا تحت نظارت باشند و خطرات مربوط به آن را درک کنند. کودکان نباید با دستگاه بازی کنند. آن بخش از تمیزکاری و نگهداری که بر عهده ی کاربر می باشد نباید بدون نظارت به کودکان سپرده شود

۱۹. خودتان به‌تنهایی برای نصب کولر اقدام نکنید؛ همیشه با نیروی فنی متخصص تماس بگیرید

۲۰. تمیزکاری و سرویس باید توسط نیروی فنی متخصص انجام شود. در هر حال، قبل از انجام هرگونه تمیزکاری یا سرویس، دستگاه را از برق اصلی جدا کنید

۲۱. هنگامی که دستگاه در حال کار می باشد جهت خاموش نمودن آن به هیچ وجه دوشاخه را از پریز نکشید، چون این کار ممکن است جرقه ایجاد کند و باعث آتش سوزی و خطرات مشابه شود

۲۲. این دستگاه برای تهویه هوای محیط‌های خانگی ساخته شده است و نباید برای امور دیگری از قبیل خشک کردن لباس، خنک کردن مواد غذایی و موارد مشابه استفاده شود

۲۳. همواره جهت استفاده از دستگاه، فیلتر هوا را در جای مناسب خود قرار دهید. استفاده از کولر بدون فیلتر هوا می‌تواند باعث جمع شدن بیش از حد گردوغبار یا ذرات زائد در بخش‌های داخلی دستگاه شود و به مرور منجر به خرابی دستگاه گردد

۲۴. کاربرد استفاده کننده، موظف است که نصب دستگاه را به یک تکنسین واجد صلاحیت بسپارد. این تکنسین باید بررسی کند که دستگاه مطابق قوانین جاری به سیم اتصال به زمین مجهز باشد و یک کلید محافظ حرارتی-مغناطیسی نیز نصب

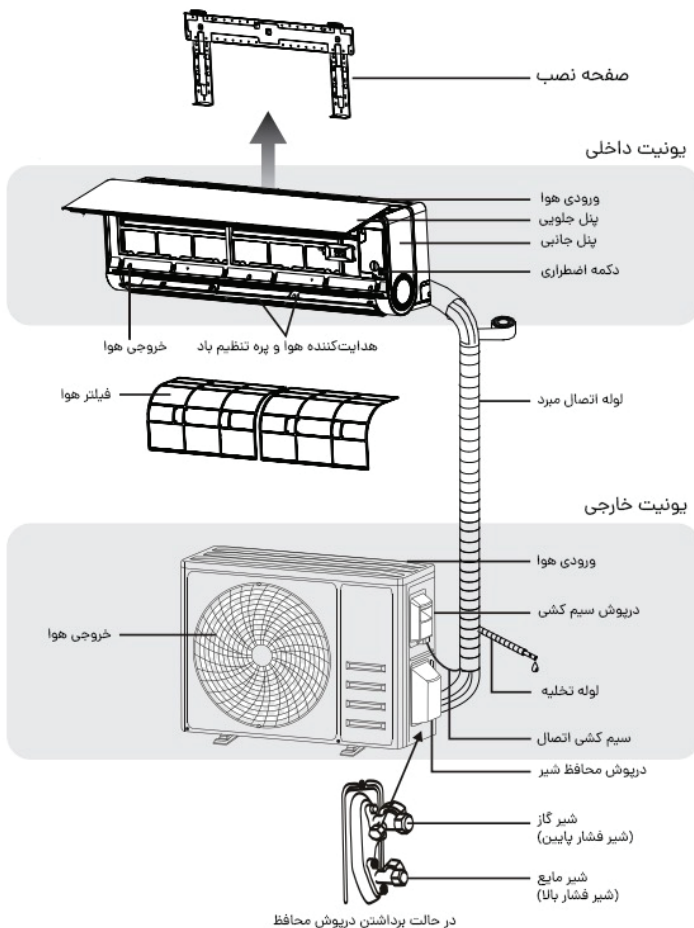
۲۵. باتری‌های ریموت کنترل باید به‌درستی بازیافت یا دفع شوند. برای دور انداختن باتری‌های فرسوده، آن‌ها را به‌صورت پسماند شهری تفکیک‌شده در محل جمع‌آوری مربوطه‌ی قابل دسترس تحویل دهید
۲۶. هیچ‌وقت برای مدت طولانی، در معرض جریان مستقیم هوای سرد ننمایید. قرار گرفتن مستقیم و طولانی‌مدت در معرض هوای سرد می‌تواند برای سلامتی خطرناک باشد. در اتاق‌هایی که کودک، سالمند یا فرد بیمار حضور دارد، باید بیشتر دقت شود
۲۷. در صورت مشاهده‌ی دود و یا بوی سوختگی از دستگاه فوراً برق را قطع کنید و با مرکز خدمات تماس بگیرید
۲۸. استفاده طولانی‌مدت از دستگاه در چنین شرایطی می‌تواند باعث آتش‌سوزی یا برق‌گرفتگی شود
۲۹. تعمیرات را فقط به مرکز خدمات مجاز سازنده بسپارید. تعمیر نادرست می‌تواند کاربر را در معرض خطر برق‌گرفتگی و خطرهای مشابه قرار دهد
۳۰. اگر پیش‌بینی می‌کنید برای مدت طولانی از دستگاه استفاده نخواهید کرد، کلید خودکار را قطع کنید. جهت جریان هوا باید به‌درستی تنظیم شود
۳۱. در حالت گرمایش، جهت پره‌ها باید رو به پایین باشند و در حالت سرمایش، رو به بالا قرار بگیرند
۳۲. در صورت عدم استفاده از دستگاه برای مدت طولانی و همچنین انجام هرگونه تمیزکاری و سرویس، مطمئن شوید دستگاه از منبع برق جدا شده باشد
۳۳. انتخاب مناسب‌ترین دما می‌تواند از آسیب دیدن دستگاه جلوگیری کند

قوانین ایمنی و موارد ممنوع

۱. کابل برق را خم نکنید، نکشید و تحت فشار قرار ندهید، چون این کار ممکن است به آن آسیب بزند. برق‌گرفتگی یا آتش‌سوزی معمولاً بر اثر آسیب دیدن کابل برق رخ می‌دهد. تعویض کابل برق آسیب‌دیده فقط باید توسط نیروی فنی متخصص انجام شود
۲. از سیم رابط یا چندراهی استفاده نکنید
۳. وقتی پابرنه هستید یا بخشی از بدن‌تان خیس یا مرطوب است، به دستگاه دست نزنید
۴. ورودی یا خروجی هوای یونیت داخلی یا یونیت خارجی را مسدود نکنید. مسدود شدن این مسیرها باعث کاهش بازده کاری کولر می‌شود و ممکن است در ادامه به خرابی یا آسیب منجر شود
۵. به هیچ وجه مشخصات یا ویژگی‌های دستگاه را تغییر ندهید
۶. دستگاه را در نزدیکی منابع گرما و یا محیط‌هایی که هوای آن حاوی گاز، روغن و یا گوگرد باشد نصب نکنید
۷. این دستگاه برای استفاده افرادی، از جمله کودکان، که توانایی جسمی، حسی یا ذهنی کمتری دارند یا تجربه و آگاهی کافی ندارند در نظر گرفته نشده است؛ مگر اینکه فردی که مسئول ایمنی آن‌هاست، بر کارشان نظارت داشته باشد یا نحوه استفاده از دستگاه را به آن‌ها آموزش داده باشد
۸. روی دستگاه نروید و از قرار دادن جسم سنگین یا داغ بر روی آن خودداری کنید
۹. وقتی کولر در حال کار است، پنجره‌ها یا درها را برای مدت طولانی باز نگذارید
۱۰. جریان هوا را به سمت گیاهان یا حیوانات هدایت نکنید
۱۱. قرار گرفتن مستقیم و طولانی‌مدت گیاهان و حیوانات در معرض جریان هوای سرد کولر می‌تواند برای آن‌ها اثر منفی داشته باشد
۱۲. مانع تماس کولر با آب شوید. این کار ممکن است به عایق الکتریکی آسیب بزند و باعث برق‌گرفتگی شود
۱۳. روی یونیت خارجی نروید و هیچ وسیله‌ای روی آن نگذارید
۱۴. هرگز چوب یا جسم مشابهی را داخل دستگاه نکنید. این کار ممکن است باعث آسیب‌دیدگی شود

۱۵. مراقب کودکان باشید تا مطمئن شوید با دستگاه بازی نمی‌کنند. اگر کابل برق آسیب ببیند، برای جلوگیری از خطر، باید توسط سازنده، نماینده خدمات آن یا افراد دارای صلاحیت مشابه، تعویض شود

نام قطعات



نکته: شکل نشان داده شده ممکن است با دستگاه شما تفاوت داشته باشد. لطفا دستگاه خود را ملاک قرار دهید

پنل نمایش

نمایشگر داخلی



شماره	LED نشانگر روی	عملکرد
۱		نمایش تایمر، دما و کدهای خطا
۲		هنگام کارکرد تایمر، روشن می‌شود
۳		حالت خواب
۴		حالت صوتی (فقط در مدل‌های منتخب نمایش داده می‌شود)

احتیاط

شکل و محل قرار گرفتن کلیدها و نشانگرها ممکن است بسته به مدل متفاوت باشد، اما عملکرد آن‌ها یکسان است

دستورالعمل‌های عملکرد

تلاش برای استفاده از کولر در دمایی خارج از بازه مشخص شده، ممکن است باعث فعال شدن سیستم حفاظتی کولر شود و کولر نتواند کار کند. بنابراین، سعی کنید کولر را در شرایط دمایی زیر استفاده کنید

کولرگازی اینورتر

	عملکرد خشک	عملکرد گرمایش	عملکرد سرمایش
Room temperature	۱۷°C~۳۳°C	۵°C~۳۰°C	۱۷°C~۳۳°C
Outdoor temperature	۱۵°C~۵۳°C	-۱۵°C~۳۰°C	۱۵°C~۵۳°C
	۵°C~۵۳°C برای مدل‌های دارای سیستم سرمایش در دمای پایین	-۲۰°C~۳۰°C برای مدل‌های دارای سیستم گرمایش در دمای پایین	۵°C~۵۳°C برای مدل‌های دارای سیستم سرمایش در دمای پایین

وقتی برق دستگاه وصل است، اگر بعد از خاموش شدن کولر آن را دوباره روشن کنید، یا هنگام کار آن را به حالت دیگری تغییر دهید، سیستم حفاظتی کولر فعال می‌شود. کمپرسور بعد از ۳ دقیقه دوباره شروع به کار می‌کند

ویژگی‌های عملکرد گرمایش

مربوط به مدل‌های دارای پمپ حرارتی - Heat Pump

پیش گرمایش

وقتی عملکرد گرمایش فعال می‌شود، یونیت داخلی برای پیش‌گرمایش به ۲ تا ۵ دقیقه زمان نیاز دارد. بعد از آن، کولر شروع به گرم کردن می‌کند و هوای گرم می‌دمد

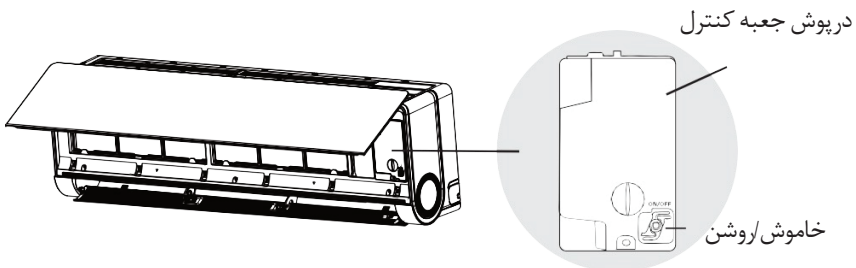
برفک زدایی

در زمان گرمایش، وقتی یونیت خارجی دچار برفک می‌شود، کولر برای بهتر شدن اثر گرمایش، عملکرد برفک‌زدایی خودکار را فعال می‌کند. در طول برفک‌زدایی، فن یونیت داخلی و فن یونیت خارجی از کار می‌ایستند. بعد از تمام شدن برفک‌زدایی، کولر به طور خودکار دوباره گرمایش را از سر می‌گیرد

دکمه اضطراری

وقتی ریموت کنترل از کار می‌افتد، پنل را باز کنید و دکمه اضطراری را روی جعبه کنترل الکترونیکی پیدا کنید
(همیشه دکمه اضطراری را با یک جسم عایق فشار دهید)

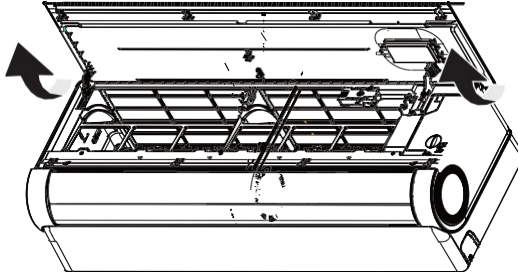
ورود به این حالت	واکنش دستگاه	عملکرد کاربر	وضعیت فعلی
حالت سرمایش	یک بوق کوتاه می‌زند	یکبار دکمه اضطراری را فشار دهید	آماده به کار
حالت گرمایش	یک بوق کوتاه می‌زند	در مدت ۳ ثانیه، دکمه اضطراری را دو بار فشار دهید	آماده‌به‌کار (فقط برای مدل‌های دارای پمپ حرارتی)
حالت خاموش	برای مدتی به‌طور پیوسته بوق می‌زند	یکبار دکمه اضطراری را فشار دهید	در حال کار



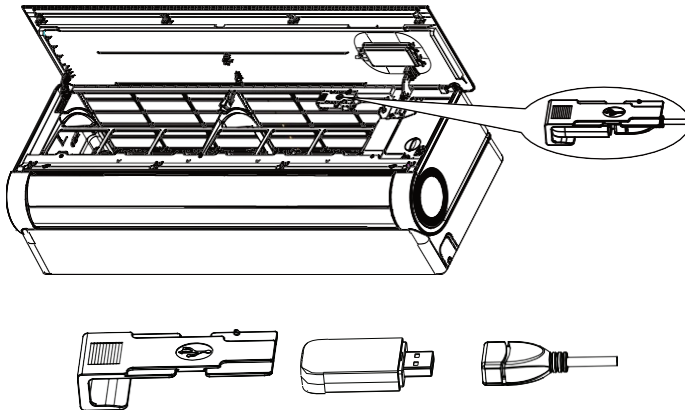
(پنل یونیت داخلی را باز کنید)

نصب ماژول Wi-Fi (فرایند اختیاری)









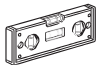






مرحله ۱. پنل یونیت داخلی را باز کنید



مرحله ۲. درپوش USB مربوط به Wi-Fi را بردارید، فلش را دنبال کنید و ماژول USB Wi-Fi را داخل شیار USB در نظر گرفته شده روی فریم قرار دهید



ابزارهای پیشنهادی

ابزار	تصویر	ابزار	تصویر	ابزار	تصویر
آچار معمولی		لوله بُر		پمپ وکیوم (هوا)	
آچار فرانسه		پیچ گوشتی چهارسو و دوسو		عینک ایمنی	
آچار تُرک‌متر		مانیفولد و گیج‌ها		دستکش کار	
آچار آلن		تراز		نرازوی مبرد (شارژ گاز)	
دریل و مته		ابزار لاله کن		گیج میکرون	
گردبُر		کلمپ آمپر متر		مشعل جوشکاری	

طول لوله و مقدار مبرد اضافه

ظرفیت مدل‌های اینو(تر Btu/h)	۹K-۱۲K	۱۸K-۲۴K	۳۰K-۳۶K
طول لوله با شارژ استاندارد	۵m/۱۶ft	۵m/۱۶ft	۵m/۱۶ft
حداکثر فاصله بین یونیت داخلی و یونیت خارجی	۱۵m/۴۹ft	۲۰m/۶۵ft	۳۰m/۹۸ft
مقدار شارژ اضافه مبرد	۲۰g/m	۲۰g/m	۳۰g/m
حداکثر اختلاف ارتفاع بین یونیت داخلی و یونیت خارجی	۱۰m/۳۲ft	۱۵m/۴۸ft	۲۰m/۶۵ft
نوع مبرد	R۴۱۰A		

مقادیر گشتاور

سایز لوله	نیوتن متر [N x m]	یوند-نیرو فوت (lbf-ft)	کیلوگرم-نیرو فوت (kgf-m)
۱/۴"(φ۶.۳۵)	۱۵ - ۲۰	۱۱.۱ - ۱۴.۸	۱.۵ - ۲.۰
۳/۸"(φ۹.۵۲)	۳۱ - ۳۵	۲۲.۹ - ۲۵.۸	۳.۲ - ۳.۶
۱/۲"(φ۱۲.۷)	۴۵ - ۵۰	۳۳.۲ - ۳۶.۹	۴.۶ - ۵.۱
۵/۸"(φ۱۵.۸۸)	۶۰ - ۶۵	۴۴.۳ - ۴۸.۰	۶.۱ - ۶.۶

نصب یونیت داخلی

مرحله ۱: محل نصب را انتخاب کنید

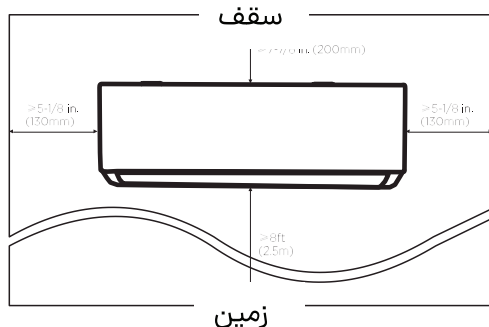
- ۱) مطمئن شوید محل نصب با حداقل ابعاد نصب (که در ادامه تعریف شده‌اند) مطابقت دارد و حداقل و حداکثر طول لوله‌کشی اتصال و حداکثر اختلاف ارتفاع را، همان‌طور که در بخش الزامات سیستم تعریف شده است، تأمین می‌کند
- ۲) ورودی و خروجی هوا بدون مانع باشند تا جریان هوا در سراسر اتاق به‌درستی برقرار شود
- ۳) آب‌کندانس بتواند به راحتی و با ایمنی تخلیه شود
- ۴) همه اتصالات بتوانند به راحتی به یونیت خارجی برقرار شوند
- ۵) یونیت داخلی دور از دسترس کودکان نصب شود
- ۶) دیوار محل نصب آن قدر محکم باشد که بتواند چهار برابر وزن کامل یونیت و لرزش آن را تحمل کند

- ۷) فیلتر برای تمیزکاری به راحتی در دسترس باشد
- ۸) به اندازه کافی فضای آزاد در نظر بگیرید تا برای سرویس و نگهداری دوره‌ای دسترسی وجود داشته باشد

- ۹) دستگاه را حداقل در فاصله ۱۰ فوت (۳ متر) از آنتن تلویزیون یا رادیو نصب کنید. کارکرد کولر ممکن است در مناطقی که دریافت سیگنال ضعیف است، در دریافت امواج رادیو یا تلویزیون اختلال ایجاد کند. در این حالت، ممکن است برای دستگاه و دیوایسی که تحت تأثیر قرار گرفته است به تقویت‌کننده نیاز باشد
- ۱۰) به دلیل خورنده بودن محیط، دستگاه را در رخت‌شوی‌خانه یا کنار استخر نصب نکنید

حداقل فاصله‌های آزاد لازم در فضای داخلی

اگر دستگاه به محافظ انگشت مجهز باشد، از این الزام مستثنا است و می‌تواند در ارتفاعی که کاربر درخواست می‌کند نصب شود



مرحله ۲: صفحه نصب و اتصال (Mounting Plate) را نصب کنید

۱) صفحه نصب را از پشت یونیت داخلی جدا کنید

۲) مطمئن شوید حداقل ابعاد لازم برای نصب، مطابق مرحله ۱، رعایت شده است. با توجه به اندازه صفحه نصب، محل آن را تعیین کنید و صفحه نصب را نزدیک به دیوار قرار دهید

۳) با استفاده از تراز، صفحه نصب را در حالت افقی تنظیم کنید، سپس محل سوراخ های پیچ را روی دیوار علامت بزنید

۴) صفحه نصب را پایین بیاورید و با دریل، در محل های علامت گذاری شده سوراخ ایجاد کنید

۵) رول پلاک های لاستیکی انبساطی را داخل سوراخ ها قرار دهید، سپس صفحه نصب را آویزان کنید و آن را با پیچ ها محکم کنید



نکته !

۱. بعد از نصب، مطمئن شوید صفحه نصب به اندازه کافی محکم است و کاملاً صاف روی دیوار قرار گرفته است
۲. شکل نشان داده شده در تصویر ممکن است با دستگاه شما متفاوت باشد. لطفاً دستگاه خود را ملاک قرار دهید

مرحله ۳: سوراخ دیوار را دریل کنید

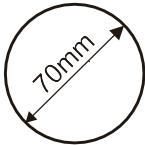
- ۱) برای لوله مبرد، لوله تخلیه و کابل‌های اتصال، باید یک سوراخ در دیوار دریل شود
- ۲) محل سوراخ دیوار را بر اساس موقعیت صفحه نصب تعیین کنید
- ۳) قطر سوراخ باید حداقل ۷۰ میلی‌متر باشد و برای کمک به تخلیه، کمی شیب‌دار باشد
- ۴) سوراخ دیوار را با گردبر ۷۰ میلی‌متری ایجاد کنید و شیب آن را به صورت کم و طوری در نظر بگیرید که سمت بیرونی، حدود ۵ تا ۱۰ میلی‌متر از سمت داخلی پایین‌تر باشد
- ۵) برای محافظت از بخش‌های اتصال، غلاف دیواری و درپوش غلاف دیواری را نصب کنید (هر دو قطعه اختیاری هستند)

⚠ احتیاط

هنگام سوراخ‌کاری دیوار، دقت کنید که به سیم‌ها، لوله‌کشی و سایر اجزای حساس آسیبی نرسد

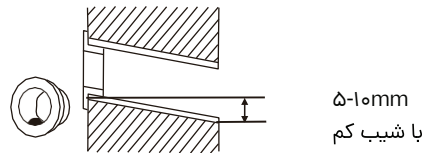
داخلی

درپوش غلاف دیواری (اختیاری)



خارجی

غلاف دیواری (اختیاری)



مرحله ۴: اتصال لوله مبرد

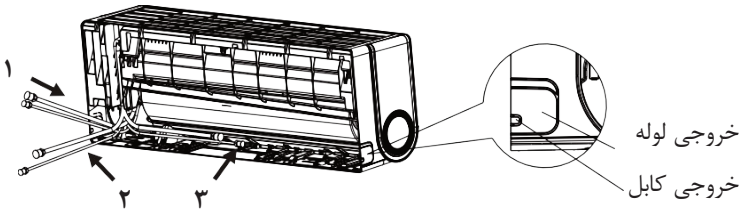
با توجه به محل سوراخ دیوار، مسیر مناسب لوله‌کشی را انتخاب کنید. همان‌طور که در شکل زیر نشان داده شده، برای یونیت داخلی سه مسیر اختیاری لوله وجود دارد. در حالت لوله‌کشی ۱ یا حالت لوله‌کشی ۳، باید با استفاده از قیچی، بخش پلاستیکی محل خروج لوله و محل خروج کابل را در سمت مربوط یونیت داخلی بترید

نگهداری از دستگاه

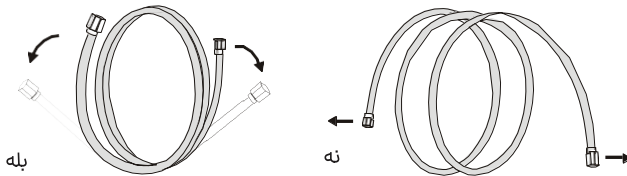
همیشه قبل از تمیز کردن جاروبرقی، دستگاه را خاموش کنید
بدنه جارو برقی و لوازم پلاستیکی آن را می توان با استفاده از تمیز کننده های
عادی مواد پلاستیکی، تمیز کرد
از مواد ساینده، محلول شیشه شوی یا مواد شوینده استفاده نکنید
هرگز جاروبرقی را در آب فرو نبرید
محفظه گرد و خاک دستگاه را می توان در صورت لزوم، با استفاده از یک
جاروبرقی دیگر یا تنها با استفاده از پارچه خشک و یا یک برس غبارروب تمیز کرد

نکته !

وقتی بخش پلاستیکی محل خروج را می برید، لبه برش باید صاف و نرم باشد

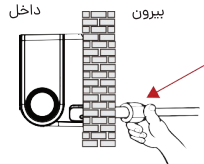
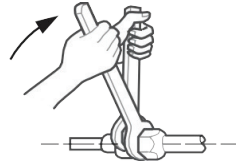
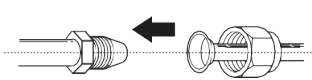


خم کردن لوله های اتصال به صورتی که دهانه آن ها رو به بالا باشد، همان
طور که در شکل نشان داده شده است



۳) درپوش پلاستیکی دهانه های لوله و درپوش محافظ انتهای رابط های لوله را بردارید
۴) بررسی کنید که داخل لوله اتصال هیچ گونه ذرات اضافی نباشد و مطمئن شوید دهانه
تمیز است
۵) بعد از هم مرکز کردن، مهره لوله اتصال را بچرخانید تا مهره تا حد امکان با دست
سفت شود
۶) با آچار ۳/۴ متر، آن را مطابق مقادیر گشتاور درج شده در جدول الزامات گشتاور سفت
کنید
برای این کار، به جدول الزامات گشتاور در بخش دستورالعمل های سرویس و تعمیرات مراجعه کنید

۷) محل اتصال را با عایق لوله بپوشانید



توصیه می‌شود رابط‌ها را در فضای بیرون قرار بگیرند

مرحله ۵: شیلنگ تخلیه را متصل کنید

۱) شیلنگ تخلیه را تنظیم کنید (در صورت وجود)

در بعضی مدل‌ها، هر دو طرف یونیت داخلی به خروجی تخلیه مجهز هستند. شما می‌توانید یکی از آن‌ها را برای اتصال شیلنگ تخلیه انتخاب کنید. خروجی تخلیه استفاده‌نشده را هم با لاستیکی که در یکی از خروجی‌ها قرار دارد، مسدود کنید

پشت

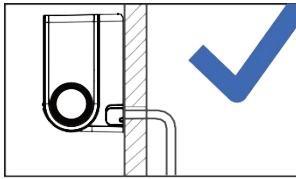


خروجی‌های تخلیه

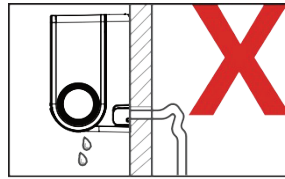
۲) شیلنگ تخلیه را به خروجی تخلیه وصل کنید و مطمئن شوید محل اتصال

محکم است و آب‌بندی به خوبی انجام شده است

۳) محل اتصال را محکم با نوار تفلون بپیچید تا هیچ نشتی‌ای ایجاد نشود



CORRECT



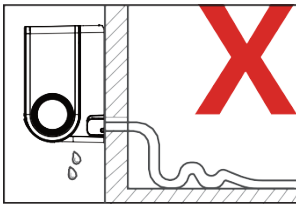
NOT CORRECT

درست

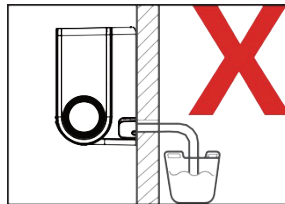
مطمئن شوید در شیلنگ تخلیه هیچ تاخوردگی یا فرورفتگی‌ای وجود ندارد تا تخلیه به درستی انجام شود.

نادرست

تاختوردگی در شیلنگ تخلیه باعث ایجاد نله آب می‌شود.



NOT CORRECT



NOT CORRECT

مرحله ۶: سیم‌کشی را وصل کنید

۱) اندازه مناسب کابل را بر اساس حداکثر جریان کاری درج‌شده روی پلاک مشخصات انتخاب کنید

(برای بررسی اندازه کابل، به بخش نکات احتیاطی نصب مراجعه کنید)

۲) پنل جلوی یونیت داخلی را باز کنید

۳) با استفاده از پیچ‌گوشتی، درپوش جعبه کنترل برق را باز کنید تا ترمینال نمایان شود

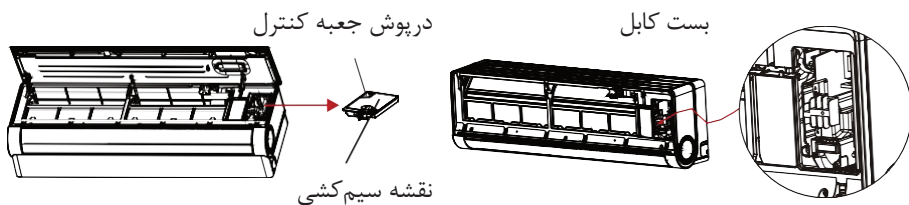
۴) پیچ بست کابل را باز کنید

۵) یک سر کابل را از پشت سمت راست یونیت داخلی، وارد محل جعبه کنترل کنید

۶) سیم‌ها را مطابق نقشه سیم‌کشی روی درپوش جعبه کنترل برق، به ترمینال مربوط وصل کنید. همچنین مطمئن شوید اتصال‌ها به خوبی برقرار شده‌اند

۷) بست کابل را پیچ کنید تا کابل‌ها محکم شوند

۸) درپوش جعبه کنترل برق و پنل جلو را دوباره نصب کنید

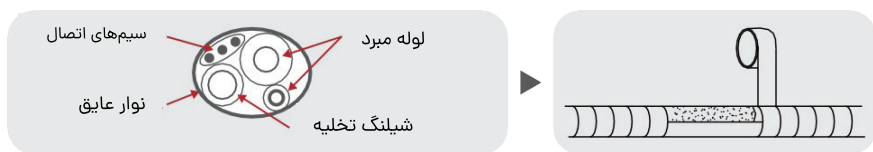


مرحله ۷: لوله‌ها و کابل را (عایق) بپیچید

بعد از اینکه لوله‌های مبرد، سیم‌های اتصال و شیلنگ تخلیه همگی نصب شدند، برای صرفه‌جویی در فضا و برای محافظت و عایق‌کاری آن‌ها، باید قبل از عبور دادنشان از سوراخ دیوار، با نوار عایق به هم بسته شوند

۱) لوله‌ها، کابل‌ها و شیلنگ تخلیه را مطابق شکل زیر به خوبی مرتب کنید

۲) با استفاده از نوار عایق، لوله‌های مبرد، سیم‌های اتصال و شیلنگ تخلیه را محکم به هم بپیچید



⚠ نکته

۱. مطمئن شوید شیلنگ تخلیه در پایین قرار دارد

۲. از روی هم افتادن و خم شدن قطعات جلوگیری کنید

مرحله ۸: یونیت داخلی را نصب کنید

۱. دسته‌ی بسته‌شده‌ی لوله‌های مبرد، سیم‌های اتصال و شیلنگ تخلیه را به آرامی از سوراخ دیوار عبور دهید

۲. قسمت بالای یونیت داخلی را روی صفحه نصب قلاب کنید

۳. کمی به سمت چپ و راست یونیت داخلی فشار وارد کنید و مطمئن شوید یونیت داخلی محکم در جای خود قلاب شده است

۴. قسمت پایین یونیت داخلی را به سمت پایین فشار دهید تا چفت‌ها روی قلاب‌های صفحه نصب جا بیفتند و مطمئن شوید محکم در جای خود قلاب شده است

گاهی اوقات، اگر لوله‌های مبرد از قبل داخل دیوار کار گذاشته شده باشند، یا اگر می‌خواهید لوله‌ها و سیم‌ها را روی دیوار متصل کنید، به این صورت عمل کنید

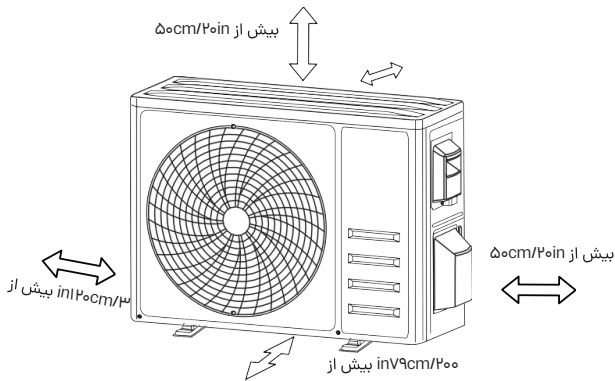
- ۱) قسمت بالای یونیت داخلی را بدون لوله‌ها و سیم‌ها روی صفحه نصب قلاب کنید
- ۲) یونیت داخلی را از سمت مقابل دیوار بالا بیاورید، پایه نگه‌دارنده یا براکت روی صفحه نصب را باز کنید و از این براکت برای نگه داشتن یونیت داخلی استفاده کنید؛ در این حالت، فضای کافی برای کار وجود خواهد داشت
- ۳) اتصال لوله‌های مبرد، سیم‌کشی، اتصال شیلنگ تخلیه و پیچیدن (عایق) آن‌ها را طبق مراحل ۴ تا ۷ انجام دهید

نصب یونیت خارجی

مرحله ۱: محل نصب را انتخاب کنید

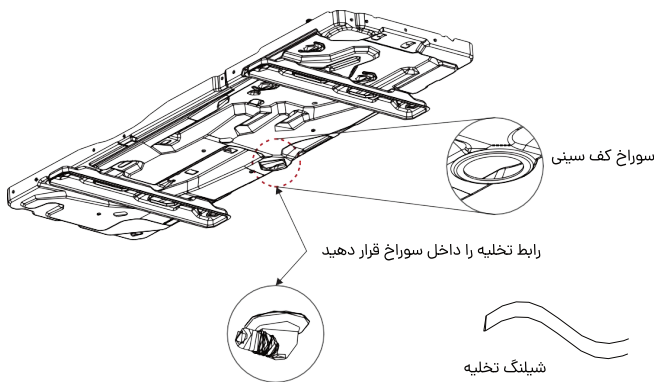
محلی را انتخاب کنید که شرایط زیر را داشته باشد

۱. یونیت خارجی را نزدیک منابع گرما، بخار یا گازهای قابل اشتعال نصب نکنید
۲. دستگاه را در محل‌هایی که بیش از حد باد می‌وزد یا گرد و غبار زیادی دارد نصب نکنید
۳. دستگاه را در محلی نصب نکنید که رفت‌وآمد افراد در آن زیاد است. جایی را انتخاب کنید که خروج هوا و صدای کارکرد دستگاه برای همسایه‌ها مزاحمت ایجاد نکند
۴. از نصب دستگاه در محلی که در معرض نور مستقیم خورشید قرار می‌گیرد خودداری کنید (در غیر این صورت، در صورت نیاز از یک پوشش محافظ استفاده کنید که نباید در جریان هوا اختلال ایجاد کند)
۵. فضاهای لازم را، همان‌طور که در شکل نشان داده شده است، برای گردش آزادانه هوا در نظر بگیرید
۶. یونیت خارجی را در محلی ایمن و محکم نصب کنید
۷. اگر یونیت خارجی در معرض لرزش قرار دارد، زیر پایه‌های آن لرزه‌گیر لاستیکی قرار دهید



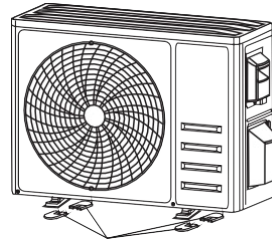
مرحله ۲: شیلنگ تخلیه را نصب کنید

۱. رابط تخلیه را داخل سوراخ پایین یونیت خارجی قرار دهید.
۲. شیلنگ تخلیه را به رابط وصل کنید و اتصال را به خوبی محکم کنید



مرحله ۳: یونیت خارجی را سر جای خود ثابت کنید

۱. با توجه به ابعاد نصب یونیت خارجی، محل نصب بولتهای انبساطی (رول بولت) را علامت بزنید
۲. سوراخها را دریل کنید، گرد و غبار بتن [ناشی از دریل کاری] را تمیز کنید و بولتها را در جای خود قرار دهید
۳. در صورت نیاز، قبل از قرار دادن یونیت خارجی، ۴ پد لاستیکی را روی سوراخها نصب کنید (اختیاری). این کار لرزش و صدا را کاهش می‌دهد
۴. پایه یونیت خارجی را روی بولتها و سوراخهای از پیش ایجادشده قرار دهید
۵. با استفاده از آچار، یونیت خارجی را با بولتها، محکم ثابت کنید



۴ پد لاستیکی را نصب کنید (اختیاری)

نکته:

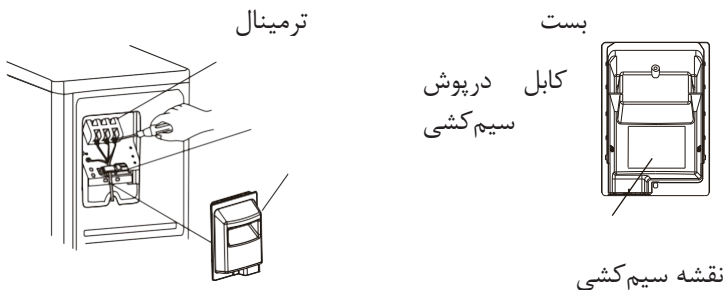
یونیت خارجی را می‌توان روی براکت دیواری نصب هم ثابت کرد. برای نصب براکت دیواری روی دیوار، دستورالعمل براکت را دنبال کنید، سپس یونیت خارجی را روی آن محکم کنید و آن را در حالت افقی نگه دارید
 براکت دیواری نصب باید بتواند حداقل ۴ برابر وزن یونیت خارجی را تحمل کند

مرحله ۴: سیم‌کشی کنید

۱. با استفاده از پیچ گوشتی چهارسو، پیچ درپوش سیم‌کشی را باز کنید، آن را بگیرید و به آرامی به سمت پایین فشار دهید تا جدا شود
۲. پیچ بست کابل را باز کنید و بست را بردارید
۳. مطابق نقشه سیم‌کشی چسبانده شده در داخل درپوش سیم‌کشی، سیم‌های اتصال را به ترمینال‌های مربوط وصل کنید و مطمئن شوید همه اتصالات محکم و ایمن هستند
۴. بست کابل و درپوش سیم‌کشی را دوباره نصب کنید

نکته:

هنگام اتصال سیم‌های یونیت داخلی و یونیت خارجی، برق باید قطع باشد

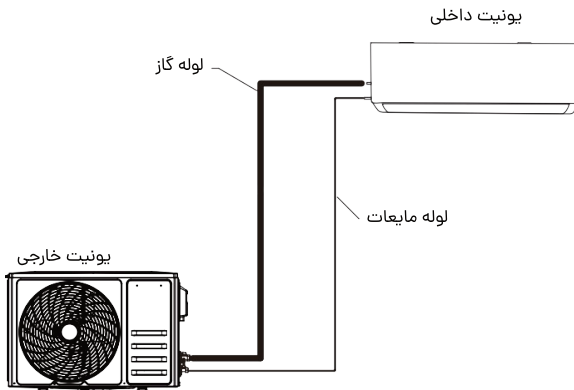


مرحله ۵: اتصال لوله مبرد

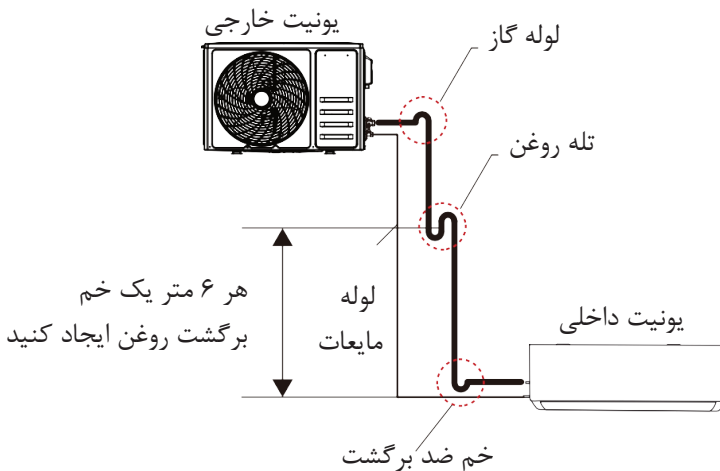
لطفاً قبل از نصب لوله اتصال مبرد، نکات احتیاطی زیر را بخوانید و به جدول طول لوله و مقدار مبرد اضافه در بخش نکات احتیاطی نصب مراجعه کنید

خم ضد برگشت و خم برگشت روغن

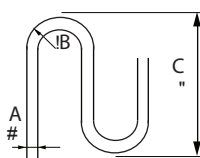
۱. وقتی یونیت خارجی پایین‌تر از یونیت داخلی قرار می‌گیرد در این حالت، همان‌طور که در شکل زیر نشان داده شده است، نیازی به اضافه کردن خم ضد برگشت در پایین‌ترین یا بالاترین نقطه لوله عمودی نیست



۲. وقتی یونیت خارجی بالاتر از یونیت داخلی است در این حالت، همان‌طور که در شکل زیر نشان داده شده است، لازم است خم برگشت روغن و خم ضد برگشت در پایین‌ترین و بالاترین نقطه لوله عمودی اضافه شود



ابعاد لازم برای ساخت خم برگشت روغن به شرح زیر است :



A(inch)	B(mm)	C(mm)
Φ3/8	≥20	≤150
Φ1/2	≥26	≤150
Φ5/8	≥33	≤150

۱. آماده سازی لوله‌ها

۱. برش لوله‌ها (اختیاری در صورت لزوم)

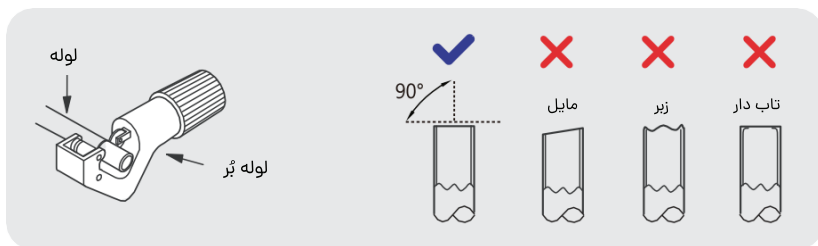
هنگام آماده‌سازی لوله‌های مبرد، دقت بیشتری به خرج دهید تا برش و لاله کردن آن‌ها به درستی انجام شود. این کار باعث کارکرد مؤثر دستگاه می‌شود و

نیاز به سرویس‌های بعدی را به حداقل می‌رساند

از متعلقات کیت لوله‌کشی یا از لوله‌هایی که به صورت محلی تهیه شده‌اند استفاده کنید

فاصله بین یونیت داخلی و یونیت خارجی را اندازه بگیرید

لوله‌ها را کمی بلندتر از فاصله اندازه‌گیری شده ببرید



۲. برداشتن و زدودن پلیسه‌ها

پلیسه‌ها می‌توانند روی آب‌بندی بدون نشستی اتصال لوله مبرد اثر بگذارند. پلیسه‌ها باید کاملاً برداشته شوند

تمام پلیسه‌های مقطع بریده‌شده لوله / تیوب را کاملاً بردارید

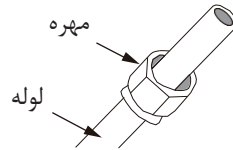
هنگام برداشتن پلیسه‌ها، انتهای لوله / تیوب مسی را رو به پایین نگه دارید تا

پلیسه‌ها داخل لوله نریزند



۳. لاله کردن

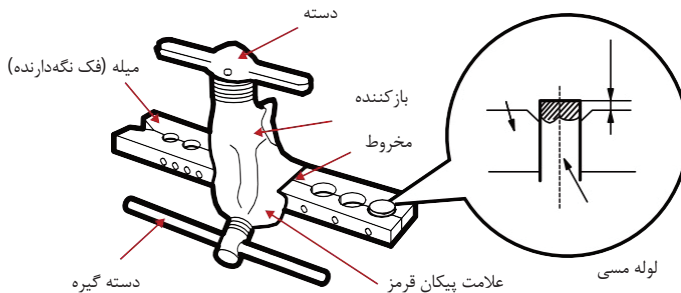
لاله‌ای که ایجاد می‌شود باید منظم، صاف و به شکل مخروط ناقص باشد. قبل از لاله کردن، مهره را در جهت درست روی لوله قرار دهید



لاله کردن را با استفاده از ابزار لاله‌کن، همان‌طور که در شکل زیر نشان داده شده است، انجام دهید

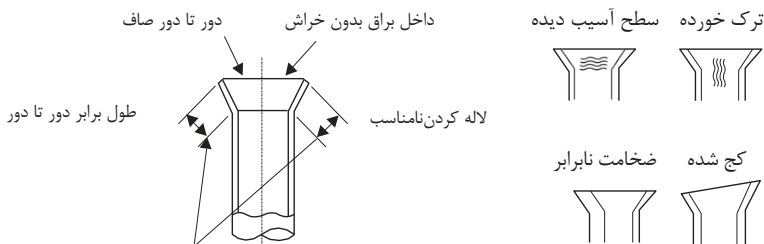
قطر بیرون	A
اینچ	اینچ
۳/۸"	۰.۰۵۳"~۰.۰۵۴"
۳/۴"	۰.۰۵۳"~۰.۰۵۳"
۷/۸"	۰.۰۵۳"~۰.۰۵۳"

لوله مسی را مطابق ابعاد نشان داده شده در جدول بالا، محکم داخل قالب نگه دارید



۴. بررسی

- لاله کاری انجام شده را با شکل زیر مقایسه کنید
- اگر مشخص شد لاله معیوب است، بخش لاله خورده را ببرید و لاله کردن را دوباره انجام دهید

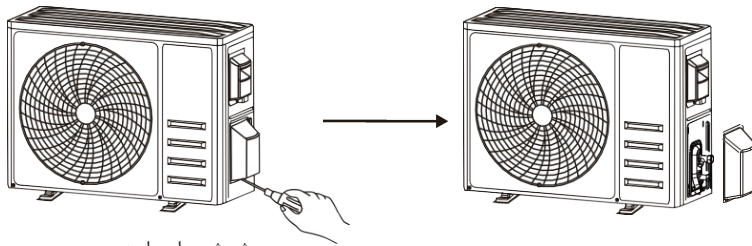


ابتدا لوله‌های مسی را به یونیت داخلی و سپس آن‌ها را به یونیت خارجی وصل کنید

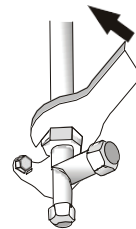
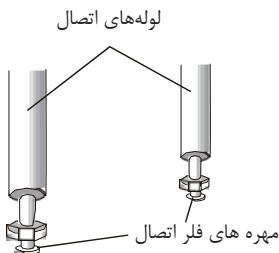


با آچار ترک‌متر سفت کنید

۱. درپوش را باز کنید، آن را بگیرید و به آرامی به سمت پایین فشار دهید تا جدا شود (در صورت وجود درپوش شیر)
۲. درپوش‌های محافظ را از انتهای شیرها بردارید.
۳. درپوش پلاستیکی دهانه‌های لوله را بردارید و بررسی کنید که روی دهانه لوله اتصال هیچ‌گونه ذرات اضافی وجود نداشته باشد و مطمئن شوید دهانه تمیز است
۴. بعد از هم‌مرکز کردن، مهره فلر لوله اتصال را بچرخانید تا مهره تا حد امکان با دست سفت شود
۵. با یک آچار، بدنه شیر را نگه دارید و با آچار ترک‌متر، مهره فلر را مطابق مقادیر گشتاور درج‌شده در جدول الزامات گشتاور سفت کنید
به جدول الزامات گشتاور در بخش نکات احتیاطی نصب (Installation Precautions) مراجعه کنید

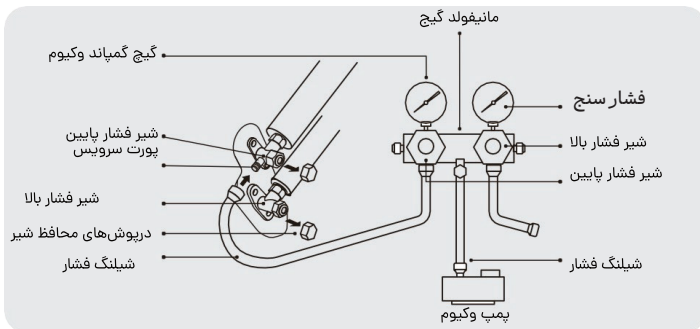


درپوش شیر را بردارید



مرحله ۶: وکیوم کردن

۱. با استفاده از آچار، درپوش‌های محافظ پورت سرویس، شیر فشار پایین و شیر فشار بالا را از یونیت خارجی باز کنید
۲. شیلنگ فشار مانیفولد گیج را به پورت سرویس شیر فشار پایین یونیت خارجی وصل کنید
۳. شیلنگ شارژ مانیفولد گیج را به پمپ وکیوم وصل کنید.
۴. شیر فشار پایین مانیفولد گیج را باز کنید و شیر فشار بالا را ببندید
۵. پمپ وکیوم را روشن کنید تا سیستم وکیوم شود
۶. زمان وکیوم نباید کمتر از ۱۵ دقیقه باشد، یا باید مطمئن شوید گیج کمپاند وکیوم عدد ۰،۱ - مگا پاسکال (-۷۶ سانتی متر جیوه) را نشان می‌دهد
۷. شیر فشار پایین مانیفولد گیج را ببندید و وکیوم را خاموش کنید. ۵ دقیقه صبر کنید، سپس بررسی کنید که فشار سیستم تغییری نکرده باشد
۸. با استفاده از آچار آلن، شیر فشار پایین را ۴/۱ دور در جهت خلاف عقربه‌های ساعت باز کنید تا مقدار کمی مبرد وارد سیستم شود و بعد از ۵ ثانیه شیر فشار پایین را ببندید و شیلنگ فشار را به سرعت جدا کنید
۹. همه اتصالات داخلی و خارجی را با آب و صابون یا نشتی‌یاب از نظر نشتی بررسی کنید
۱۰. با استفاده از آچار آلن، شیر فشار پایین و شیر فشار بالای یونیت خارجی را کاملاً باز کنید
۱۱. درپوش‌های محافظ پورت سرویس، شیر فشار پایین و شیر فشار بالای یونیت خارجی را دوباره نصب کنید
۱۲. درپوش شیر را دوباره نصب کنید




بررسی‌ها قبل از راه‌اندازی آزمایشی
قبل از تست عملکرد، بررسی‌های زیر را انجام دهید



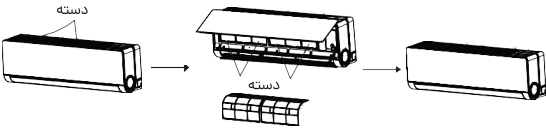
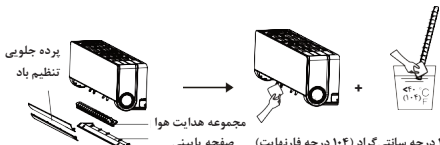
شرح	روش بررسی
بررسی ایمنی برق	<ul style="list-style-type: none"> • بررسی کنید که ولتاژ منبع تغذیه با مشخصات دستگاه مطابقت داشته باشد • بررسی کنید که بین سیم‌های برق، سیم سیگنال و سیم‌های اتصال به زمین اتصال اشتباه یا اتصال جافتاده وجود نداشته باشد • بررسی کنید که مقاومت اتصال زمین و مقاومت عایق شدن، مطابق الزامات باشد
بررسی ایمنی نصب	<ul style="list-style-type: none"> • جهت و روان بودن لوله تخلیه را تأیید کنید • تأیید کنید اتصال لوله مبرد به‌طور کامل نصب شده باشد • ایمنی یونیت خارجی، صفحه نصب و نصب یونیت داخلی را تأیید کنید • تأیید کنید که شیرها کاملاً باز باشند • تأیید کنید که هیچ جسم خارجی یا ابزاری داخل دستگاه نمانده باشد • کامل بودن نصب توری ورودی هوا و پنل یونیت داخلی را تأیید کنید
تشخیص نشتی مبرد	<ul style="list-style-type: none"> • محل‌هایی که ممکن است نشتی در آن‌ها رخ دهد شامل اتصال لوله‌ها، رابط دو شیر یونیت خارجی، مغزی شیر، محل جوش و موارد مشابه است • روش کف: آب و صابون یا کف را به‌طور یکنواخت روی بخش‌هایی که احتمال نشتی دارند بمالید و بررسی کنید که حباب ایجاد می‌شود یا نه. اگر حبابی دیده نشود، یعنی نتیجه بررسی نشتی ایمن است • روش نشت‌یاب: از یک نشت‌یاب حرفه‌ای استفاده کنید و دستورالعمل کار با آن را بخوانید، سپس در محل‌هایی که احتمال نشتی دارند بررسی را انجام دهید • مدت بررسی نشتی برای هر نقطه باید ۳ دقیقه یا بیشتر باشد. اگر نتیجه آزمایش نشان دهد نشتی وجود دارد، باید مهره سفت شود و تست دوباره انجام شود تا دیگر نشتی وجود نداشته باشد. بعد از کامل شدن بررسی نشتی، رابط لوله نمایان یونیت داخلی را با عایق حرارتی بپوشانید و سپس با نوار عایق بپیچید

دستورالعمل اجرای تست اولیه

۱. برق دستگاه را وصل کنید
۲. دکمه ON/OFF روی ریموت کنترل را فشار دهید تا کولر روشن شود
۳. دکمه Mode را فشار دهید تا بین حالت سرمایش و گرمایش جابه‌جا شوید. در هر حالت، تنظیمات را به شکل زیر انجام دهید
 - سرمایش - کمترین دما را تنظیم کنید
 - گرمایش - بیشترین دما را تنظیم کنید
۴. در هر حالت، دستگاه را حدود ۸ دقیقه روشن نگه دارید و بررسی کنید که همه عملکردها درست اجرا شوند و به ریموت کنترل پاسخ دهند. بررسی عملکردها به این صورت توصیه می‌شود
۵. بررسی کنید که دمای هوای خروجی به حالت‌های سرمایش و گرمایش پاسخ بدهد
۶. بررسی کنید که آب از شیلنگ تخلیه به درستی خارج شود
۷. بررسی کنید که پره‌ها و هدایت‌کننده‌های هوا (اختیاری-در صورت وجود) درست حرکت کنند
۸. وضعیت تست عملکرد کولر را حداقل ۳۰ دقیقه مشاهده کنید
۹. بعد از موفق بودن تست عملکرد، تنظیمات را به حالت عادی برگردانید و دکمه ON/OFF روی ریموت کنترل را فشار دهید تا دستگاه خاموش شود
۱۰. به کاربر اطلاع دهید که قبل از استفاده، این دفترچه را با دقت بخواند. همچنین به کاربر نشان دهید که کولر را چگونه استفاده کند، چه نکاتی برای سرویس و نگهداری لازم است و یادآوری کنید که متعلقات دستگاه را به درستی نگهداری کند

نکته:

 اگر دمای محیط از بازه‌ای که در بخش دستورالعمل‌های عملکرد مشخص شده بیشتر یا کمتر باشد، دستگاه در حالت سرمایش یا گرمایش کار نخواهد کرد. پنل جلو را بالا بزنید و برای فعال کردن حالت مربوط، دستورالعمل‌های مربوط به دکمه اضطراری را دنبال کنید

 <p>هشدار</p>	<ul style="list-style-type: none"> • هنگام تمیزکاری، باید دستگاه را خاموش کنید و برق آن را برای بیش از ۵ دقیقه قطع نگه دارید • تحت هیچ شرایطی نباید کولر را با آب شست‌وشو دهید • مایعات (مثل تینر یا بنزین) به کولر آسیب می‌زنند؛ بنابراین برای تمیز کردن کولر فقط از یک پارچه نرم و خشک، یا یک پارچه مرطوب آغشته به شوینده خنثی استفاده کنید • فیلتر را به‌طور منظم تمیز کنید تا گردوغبار روی آن ننشیند و عملکرد فیلتر را مختل نکند. اگر محیط کارکرد دستگاه پرگردوغبار است، دفعات تمیزکاری را متناسب با آن بیشتر کنید • بعد از بیرون آوردن فیلتر، برای جلوگیری از خراشیدگی، به پره‌های یونیت داخلی دست نزنید
<p>تمیز کردن دستگاه</p>	 <p>پارچه را خوب بچلاتید و سطح دستگاه را به آرامی پاک کنید</p> <p>راهنمایی: برای اینکه کولر همیشه تمیز بماند و ظاهر خوبی داشته باشد، آن را مرتب پاک کنید</p>
<p>باز کردن و جازدن فیلتر</p>	<ul style="list-style-type: none"> • برآمدگی دسته فیلتر را با دست بگیرید، سپس فیلتر را در جهتی که از دستگاه دور می‌شود بکشید تا لبه بالایی فیلتر از دستگاه جدا شود. فیلتر با بالا بردن آن خارج می‌شود • هنگام نصب فیلتر، ابتدا انتهای پایینی فیلتر را در محل مربوط روی دستگاه جا بزنید، سپس بخش بالایی فیلتر را فشار دهید تا در محل چفت مربوط روی بدنه دستگاه جا بیفتد 
<p>تمیز کردن کانال هوای داخلی</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ابتدا پیچ یا ولوم وسط لوور را شل کنید و لوور را به سمت بیرون خم کنید تا خارج شود • سپس دو طرف صفحه پایینی را بگیرید و آن را به سمت پایین فشار دهید تا جدا شود • در آخر، چفت مجموعه هدایت‌کننده هوا را با شست خود آزاد کنید و آن را بیرون بیاورید • کانال هوا و مجموعه فن را با یک پارچه تمیز و مرطوب چلانده‌شده پاک کنید • قطعاتی را که باز کرده‌اید با آب آغشته به صابون، تمیز کنید و بگذارید در هوا خشک شوند • بعد از تمیزکاری، قطعات باز شده را به ترتیب در جای خود نصب کنید  <p>کمتر از ۴۰ درجه سانتی‌گراد (۱۰۴ درجه فارنهایت)</p> <p>صفحه پایینی</p> <p>مجموعه هدایت هوا</p> <p>پرده جلویی تنظیم باد</p>

سرویس و نگهداری	<p>وقتی قرار است کولر برای مدت طولانی استفاده نشود، این کارها را انجام دهید:</p> <p>باتری‌های ریموت کنترل را خارج کنید و برق کولر را قطع کنید</p> <p>هنگام شروع استفاده بعد از یک توقف طولانی مدت</p> <p>۱. دستگاه و فیلتر را تمیز کنید</p> <p>۲. بررسی کنید که در ورودی و خروجی هوای یونیت داخلی و یونیت خارجی مانعی وجود نداشته باشد</p> <p>۳. بررسی کنید که لوله تخلیه گرفتگی نداشته باشد</p> <p>۴. باتری‌های ریموت کنترل را نصب کنید و بررسی کنید که برق وصل باشد</p>
----------------------------	---

عیب‌یابی

دستگاه کار نمی‌کند	قطع برق / دوشاخه از پریز کشیده شده
	خرابی موتور فن یونیت داخلی / خارجی
	خرابی کلید محافظ حرارتی-مغناطیسی کمپرسور
	خرابی فیوزها یا دیوایس حفاظتی
	شل بودن اتصال‌ها یا خارج بودن دوشاخه از پریز
	توقف موقت دستگاه برای محافظت از خود
	بیشتر یا کمتر بودن ولتاژ از محدوده مجاز
	TIMER-ON فعال بودن عملکرد
	خرابی برد کنترل الکترونیکی
بوی غیرعادی	فیلتر هوای کثیف
صدای جریان آب	برگشت مایع در مدار گردش مبرد
خروج مه رقیق از خروجی هوا	این حالت زمانی رخ می‌دهد که هوای اتاق خیلی سرد شود؛ برای مثال در حالت‌های «سرمايش» یا «رطوبت‌گیری / خشک»
صدایی غیر عادی شنیده می‌شود	این صدا بر اثر انبساط یا انقباض پنل جلو در اثر تغییرات دما ایجاد می‌شود و نشانه خرابی نیست
کافی نبودن جریان هوا، چه گرم و چه سرد	نامناسب بودن تنظیم دما
	مسدود بودن ورودی‌ها و خروجی‌های کولر
	فیلتر هوای کثیف
	تنظیم بودن سرعت فن روی حداقل
	وجود منابع گرمایی دیگر در اتاق
	نبود مبرد

دستگاه به فرمان‌ها پاسخ نمی‌دهد	ریموت کنترل به اندازه کافی به یونیت داخلی نزدیک نیست
	باتری‌های ریموت کنترل نیاز به تعویض دارند
	وجود مانع بین ریموت کنترل و گیرنده سیگنال در یونیت داخلی
نمایشگر خاموش است	DISPLAY فعال بودن عملکرد
	قطع برق
در صورت بروز این موارد، فوراً کولر را خاموش کنید و برق آن را قطع کنید	شنیده شدن صداهای غیرعادی هنگام کارکرد
	خرابی برد کنترل الکترونیکی
	خرابی فیوزها یا کلیدها
	پاشیده شدن آب یا ورود اشیا به داخل دستگاه
	داغ شدن بیش از حد کابل‌ها یا دوشاخه‌ها
	خارج شدن بوی بسیار شدید از دستگاه

عیب‌یابی

۹-۰A	عدد A+ نشان‌دهنده محدودیت جریان در حالت Generator Mode یا مدیریت مصرف برق به خصوص مثلاً در زمان استفاده از ژنراتور است. (برای مثال A3 یعنی دستگاه روی ۳ آمپر محدود شده است)
C8	عملکرد برفک‌زدایی اجباری (در مدل‌های دارای پمپ حرارتی)
CL	بادآوری تمیز کردن فیلتر / بادآوری پر شدن گردوغبار

عبارت A9-0 کد خطا نیست؛ بلکه نشان می‌دهد عملکرد GEN فعال شده است
 کد C8 خطا نیست؛ بلکه نشان می‌دهد عملکرد برفک‌زدایی فعال است. بعد از تمام شدن برفک‌زدایی، دستگاه به‌طور خودکار به حالت عادی برمی‌گردد
 عبارت CL کد خطا نیست؛ بلکه نشان می‌دهد فیلتر گردوغبار یونیت داخلی نیاز به تمیز کردن دارد. برای ریست کردن این هشدار، برق دستگاه را ۳۰ ثانیه قطع کنید و سپس دوباره وصل کنید

فقط برای مدل‌های Wi-Fi :

نمایش PP نشان‌دهنده تلاش مازول Wi-Fi برای اتصال به روتر یا مودم
 نمایش SA نشان‌دهنده امکان اتصال مازول Wi-Fi از طریق روتر یا مودم
 نمایش AP نشان‌دهنده امکان اتصال مازول Wi-Fi از طریق اینترنت

نمایشگر	شرح کد	روش عیب‌یابی
Hd	حفاظت سنسور نشستی میرد	وقتی این کد ظاهر می‌شود، پنجره‌ها را برای تهویه باز کنید از ایجاد شعله باز جلوگیری کنید، سپس فوراً اتاقی را که دستگاه در آن قرار دارد ترک کنید و برای رسیدگی با خدمات پس از فروش تماس بگیرید
Fd	خطای سنسور میرد	
F4	حفاظت ناشی از غیرعادی بودن سیکل میرد	

راهنمای استفاده از عملکرد صوتی (اختیاری)

فعال‌سازی عملکرد صوتی:

۱. بعد از روشن شدن برق، قبل از استفاده از فرمان‌های صوتی، باید محصول با کلمه بیدارباش فعال شود. (برای جزئیات، به راهنمای استفاده از عملکرد صوتی مراجعه کنید.)

۲. اگر بعد از بیدار شدن، کولر تا بیش از ۲۵ ثانیه هیچ فرمانی دریافت نکند، از حالت بیداری خارج می‌شود و برای استفاده بعدی باید دوباره بیدار شود

۳. این دستگاه از تعامل «گفت‌وگویی چندمرحله‌ای» استفاده می‌کند؛ یعنی با یک بار بیدار کردن، شناسایی (دستورات صوتی) پیوسته انجام می‌شود کاربر کلمه فرمان آفلاین را می‌گوید و کولر بعد از اجرای آن، بلافاصله مرحله بعدی شناسایی را شروع می‌کند

کلید عملکرد صوتی:

دکمه‌های MODE و (✓) روی ریموت کنترل را به مدت ۳ ثانیه نگه دارید تا کلید عملکرد صوتی فعال شود

کلید را از طریق «Voice Manager» (مدیریت صوتی) در اپلیکیشن کنترل کنید

⚠ نکته:

۱. عملکرد صوتی فقط در بعضی مدل‌ها وجود دارد. ملاک، محصول شماست

۲. اگر اطراف کولر صدا یا صدای انسان وجود داشته باشد و صداهایی شبیه به کلمات بیدارباش یا کلمات فرمان شنیده شود، ممکن است «بیدارباش اشتباه» یا «تشخیص اشتباه» رخ دهد. این حالت طبیعی است و خرابی کولر نیست

۳. در محیط‌هایی که سطح نویز بالا است، احتمال شناسایی گفتار کاهش پیدا می‌کند

۴. ماژول صوتی از ارتقای OTA (Over-The-Air) پشتیبانی می‌کند. وقتی اپلیکیشن پیام به روزرسانی نرم‌افزار را نمایش می‌دهد، برای استفاده از جدیدترین قابلیت‌ها و منابع، نرم‌افزار را به‌موقع به‌روزرسانی کنید

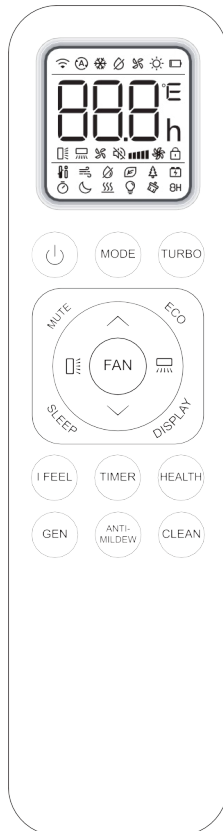
راهنمای دفع و بازیافت

این دستگاه حاوی مبرد و مواد دیگری است که ممکن است خطرناک باشند. هنگام دور انداختن این دستگاه، قانون، جمع‌آوری و پردازش ویژه را الزامی می‌داند. این محصول را به‌عنوان زباله خانگی یا زباله شهری تفکیک‌نشده دور نریزید




- دستگاه را به خریداران مجاز ضایعات فلزی بفروشید
- دور انداختن این دستگاه در جنگل یا دیگر محیط‌های طبیعی، برای سلامت شما خطر دارد و به محیط زیست آسیب می‌زند. مواد خطرناک ممکن است به آب‌های زیرزمینی نشت کنند و وارد زنجیره غذایی شوند


ریموت کنترل





دکمه‌های ریموت کنترل

شماره	دکمه	عملکرد
1		روشن / خاموش کردن کولر
2	MODE	انتخاب حالت کارکرد خودکار HEAT گرمایش، FAN خودکار، فن DRY خشک، COOL سرمایش، AUTO
3	TURBO	فعال / غیرفعال کردن عملکرد توربو TURBO
4	MUTE	روشن / خاموش کردن عملکرد بی صدا MUTE
5	ECO	برای فعال / غیرفعال کردن عملکرد اکو ECO با نگره داشتن طولانی، عملکرد گرمایش ۸ درجه سانتیگراد را فعال / غیرفعال کنید (بسته به مدل)
6	SLEEP	روشن / خاموش کردن عملکرد خواب SLEEP
7	DISPLAY	روشن / خاموش کردن نمایشگر LED
8	FAN	انتخاب سرعت فن از بین حالت‌های auto / mute / low / low-mid / mid / mid-high / high / turbo
9	(TEMP UP) 	افزایش دما، یا بیشتر کردن زمان هنگام تنظیم TIMER
10	(TEMP DN) 	کاهش دما، یا کم کردن زمان هنگام تنظیم TIMER
11		تنظیم جهت جریان هوا به صورت عمودی (اختیاری)
12		تنظیم جهت جریان هوا به صورت افقی
13	I FEEL	فعال کردن عملکرد I FEEL
14	TIMER	تنظیم زمان روشن / خاموش شدن تایمر
15	HEALTH	فعال / غیرفعال کردن عملکرد سلامت HEALTH (بسته به مدل)
16	GEN	روشن / خاموش کردن حالت ژنراتور GENERATOR
17	ANTI-MILDEW	روشن / خاموش کردن عملکرد ضد رطوبت و باکتری ANTI-MILDEW
18	CLEAN	فعال / غیرفعال کردن عملکرد خود تمیز کننده SELF-CLEAN (بسته به مدل)
19	MODE + 	برای ریست کردن Wi-Fi، دکمه‌های TEMP UP و MODE را با هم بیشتر از ۳ ثانیه نگه دارید (بسته به مدل)
20	MODE + 	برای فعال / غیرفعال کردن عملکرد صوتی VOICE دکمه‌های (TEMP DN) و MODE با هم بیشتر از ۳ ثانیه نگه دارید (بسته به مدل)
21	GEN + ANTI-MILDEW	برای ذخیره دمای تنظیم شده، حالت تنظیم شده و سرعت فن تنظیم شده، مطابق نیاز شما
22	باد ملایم - GENTLE WIND	برای فعال کردن عملکرد باد ملایم GENTLE WIND، دکمه‌های MUTE و FAN را با هم بیشتر از ۳ ثانیه نگه دارید
23	CHILD-LOCK / قفل کودک	برای فعال کردن عملکرد قفل کودک CHILD-LOCK، دکمه‌های TIMER و MODE را با هم بیشتر از ۳ ثانیه نگه دارید

نمایشگر و بعضی از عملکردهای ریموت کنترل ممکن است بسته به مدل متفاوت باشند 

شکل و محل قرار گرفتن دکمه‌ها و نشانگرها ممکن است بسته به مدل متفاوت باشد، اما عملکرد آن‌ها یکسان است 

دستگاه، دریافت درست هر دکمه را با یک بوق تأیید می‌کند 

ممکن است بعضی عملکردها برای کولر شما قابل استفاده نباشند. در این حالت، وقتی این دکمه‌ها را فشار می‌دهید، یک بوق شنیده می‌شود، اما کولر واکنشی نشان نمی‌دهد. بابت این موضوع پوزش می‌خواهیم 

نمایشگر ریموت کنترل، معنی نمادهای روی نمایشگر LCD

شماره	نماد	معنی
۱		نشانگر حالت AUTO
۲		نشانگر حالت سرمایش
۳		نشانگر حالت خشک
۴		نشانگر حالت فن
۵		نشانگر حالت گرمایش
۶		نشانگر باتری
۷		نشانگر دما / ساعت
۸		نشانگر جهت پره (جریان هوا)
۹		نشانگر حالت بی صدا
۱۰		نشانگر حالت توربو
۱۱		نشانگر سرعت فن
۱۲		نشانگر فن خودکار (چشمک)
۱۳		نشانگر قفل کودک
۱۴		نشانگر حالت حس کاربر I FEEL
۱۵		نشانگر باد ملایم
۱۶		ضد انباشت رطوبت و باکتری
۱۷		نشانگری حالت اکو (اقتصادی و دوستدار محیط زیست) Economy / Eco Friendly

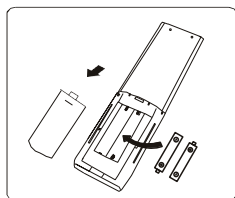
۱۸		نشانگر حالت سلامتی
۱۹		نشانگر حالت ژنراتور
۲۰		نشانگر تایمر
۲۱		نشانگر حالت خواب
۲۲		نشانگر عملکرد گرمایش کمکی
۲۳		نشانگر نور نمایشگر
۲۴		نشانگر عملکرد خود تمیز کننده CLEAN
۲۵	8H	نشانگر عملکرد گرمایش ۸ درجه سانتیگراد

تعویض باتری‌ها

درپوش باتری را از پشت ریموت کنترل، با کشیدن آن در جهت فلش، بردارید. باتری‌ها را مطابق جهت‌های (+ و -) که روی ریموت کنترل نشان داده شده‌اند، نصب کنید. درپوش باتری را دوباره در جای خود قرار دهید.

از ۲ باتری (۱,۵۷) LRO3 AAA باتری‌های LRO3 آلکالاین هستند. استفاده کنید. از باتری قابل شارژ استفاده نکنید. وقتی نوشته‌های نمایشگر دیگر به وضوح خوانده نمی‌شوند، باتری‌های قدیمی را با باتری‌های نو و هم‌نوع عوض کنید.

باتری‌ها را همراه با زباله شهری تفکیک نشده دور نریزید. این نوع پسماند باید جداگانه جمع‌آوری شود تا تحت پردازش ویژه قرار بگیرد.



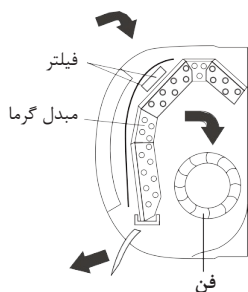
توصیه‌ها برای محل قرار دادن و استفاده از نگهدارنده ریموت کنترل (در صورت وجود) ریموت کنترل باید در یک نگهدارنده دیواری نگهداری شود.

برای بعضی مدل‌های ریموت کنترل، می‌توانید نمایش دما را بین سانتیگراد °C و فارنهایت °F تنظیم کنید.

دکمه TURBO را فشار دهید و بیشتر از ۵ ثانیه نگه دارید تا وارد حالت تغییر شوید. دکمه TURBO را فشار دهید و نگه دارید تا به °C و °F تغییر کند.

نکته

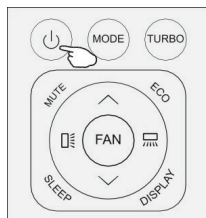
- ۱) ریموت کنترل را به سمت کولر بگیرید
- ۲) بررسی کنید که بین ریموت کنترل و گیرنده سیگنال یونیت داخلی، هیچ مانعی وجود نداشته باشد
- ۳) ریموت کنترل را هرگز در معرض مستقیم نور خورشید رها نکنید
- ۴) ریموت کنترل را حداقل در فاصله ۱ متر از تلویزیون یا سایر وسایل برقی نگه دارید




هوایی که توسط فن مکیده می‌شود، از گریل وارد می‌شود و از فیلتر عبور می‌کند، سپس از طریق مبدل حرارتی خنک / رطوبت‌گیری یا گرم می‌شود

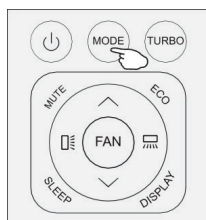
جهت خروج هوا به سمت بالا و پایین، از طریق پره‌ها و به صورت موتوری تنظیم شده و به سمت چپ و راست توسط هدایت‌کننده‌های عمودی و به صورت دستی تغییر می‌کند

روشن خاموش کردن کولر گازی



دکمه  فشار دهید تا کولر روشن یا خاموش شود

عملکرد سرمایش



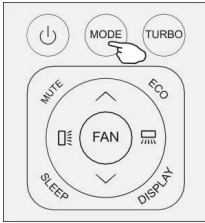
عملکرد سرمایش به کولر اجازه می‌دهد اتاق را خنک کند و هم‌زمان، رطوبت هوا را کاهش دهد




برای فعال کردن عملکرد سرمایش COOL دکمه MODE را فشار دهید تا علامت ❄ روی نمایشگر ظاهر شود

با دکمه‌های \wedge یا \vee دمایی پایین‌تر از دمای اتاق تنظیم کنید

عملکرد گرمایش




عملکرد گرمایش به کولر اجازه می‌دهد اتاق را گرم کند
برای فعال کردن عملکرد گرمایش HEAT دکمه MODE
را فشار دهید تا نماد  روی نمایشگر ظاهر شود

با دکمه \wedge یا \vee دمایی بالاتر از دمای اتاق تنظیم کنید

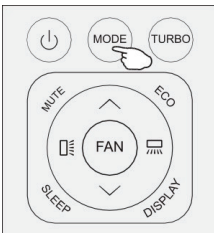
در حالت گرمایش | HEATING، دستگاه ممکن است به‌طور خودکار یک چرخه برفک زدایی را فعال کند. این چرخه برای پاک کردن برفک کندانسور لازم است تا عملکرد تبادل حرارت آن دوباره بازیابی شود. این فرایند معمولاً ۲ تا ۱۰ دقیقه طول می‌کشد. در طول برفک‌زدایی، فن یونیت داخلی، از کار می‌ایستد. بعد از پایان برفک‌زدایی، دستگاه به‌طور خودکار به حالت گرمایش HEATING برمی‌گردد

عملکرد خشک



این عملکرد، رطوبت هوا را کاهش می‌دهد تا محیط اتاق مطبوع و راحت‌تر شود
برای تنظیم حالت خشک، دکمه MODE را فشار دهید تا نماد  روی نمایشگر ظاهر شود. یک عملکرد خودکار از پیش تنظیم‌شده فعال می‌شود

حالت فن (مجزا از دکمه فن)



حالت فن، فقط برای تهویه هوا است
برای تنظیم حالت فن | FAN دکمه MODE را فشار دهید
تا نماد  روی نمایشگر ظاهر شود

حالت خودکار



برای تنظیم حالت خودکار | AUTO، دکمه MODE را فشار دهید تا علامت روی نمایشگر ظاهر شود
در حالت AUTO، حالت کارکرد به‌طور خودکار و بر اساس دمای اتاق تنظیم می‌شود

تغییر سرعت فن





دکمه FAN را فشار دهید تا سرعت فن در حال کار تنظیم شود. سرعت فن را می‌توان روی حالت‌های MUTE / LOW / MID-LOW / MID / MID-HIGH / HIGH / TURBO / AUTO تنظیم کرد

کنترل جریان هوا

۱) جریان عادی چهار جهته هوا (عمودی و افقی)

۱. دکمه  را فشار دهید تا پره‌های افقی از بالا به پایین رفت و برگشت کنند. دوباره آن را فشار دهید تا حرکت نوسانی در زاویه فعلی متوقف شود
۲. دکمه  را فشار دهید تا هدایت‌کننده‌های عمودی از چپ به راست نوسان کنند. دوباره آن را فشار دهید تا حرکت نوسانی در زاویه فعلی متوقف شود

۲) جریان هوای برداری دقیق

۱. دکمه  را فشار دهید و ۱ ثانیه نگه دارید تا دستگاه وارد حالت جریان هوای برداری افقی شود. در این حالت، می‌توانید زاویه نوسان کم دلخواه خود را انتخاب کنید اگر انتخاب را ۵ ثانیه متوقف کنید، با فشار دادن دوباره دکمه ، از حالت جریان هوای برداری دقیق افقی خارج می‌شوید
۲. دکمه  را فشار دهید و ۱ ثانیه نگه دارید تا دستگاه وارد حالت جریان هوای برداری عمودی شود
- اگر انتخاب را ۵ ثانیه متوقف کنید، با فشار دادن دوباره دکمه ، از حالت جریان هوای برداری دقیق عمودی خارج می‌شوید
۳. اگر هدایت‌کننده‌های عمودی که زیر پره‌ها قرار گرفته‌اند، به صورت دستی تنظیم شوند، می‌توانند جهت جریان هوا را به سمت راست یا چپ هدایت کنند

⚠ این تنظیم باید وقتی انجام شود که دستگاه خاموش است

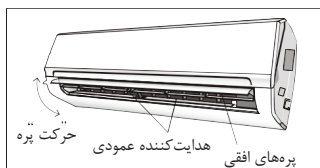
⚠ هرگز پره‌ها را به صورت دستی تنظیم نکنید؛ مکانیزم

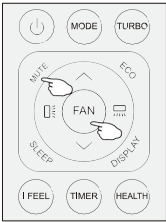
ظریف آن‌ها ممکن است به شدت آسیب ببیند

⚠ هرگز انگشت، چوب یا اشیای دیگر را داخل دریچه‌های

ورودی یا خروجی هوا فرو نکنید. تماسی اتفاقی با قطعات

برق‌دار می‌تواند باعث آسیب یا صدمه پیش‌بینی نشده شود

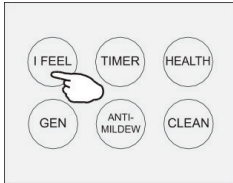




۱. یونیت داخلی را روشن کنید و آن را روی حالت سرمایش | COOL بگذارید، سپس دکمه‌های FAN و MUTE را با هم ۳ ثانیه نگه دارید تا این عملکرد فعال شود. نماد روی نمایشگر ظاهر می‌شود
برای غیرفعال کردن، همین کار را دوباره انجام دهید
۲. این عملکرد، پره‌های عمودی را به‌طور خودکار می‌بندد و حس باد ملایم و راحتی را ایجاد می‌کند

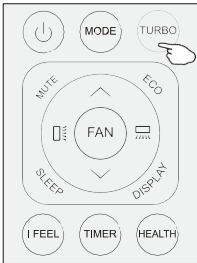
I FEEL FUNCTION

I FEEL



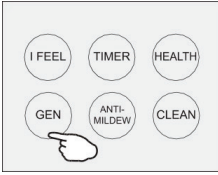
- دکمه I FEEL را فشار دهید تا این عملکرد فعال شود. نماد روی نمایشگر ری‌موت ظاهر می‌شود
برای غیرفعال کردن این عملکرد، دوباره همین کار را انجام دهید
این عملکرد به ری‌موت کنترل امکان می‌دهد دمای محل فعلی خود را اندازه بگیرد و این سیگنال را به کولر بفرستد تا دمای اطراف شما را بهینه کند و از آسایش شما اطمینان حاصل کند

TURBO FUNCTION



- برای فعال کردن عملکرد TURBO، دکمه TURBO را فشار دهید
نماد روی نمایشگر ظاهر می‌شود. برای لغو این عملکرد، دوباره آن را فشار دهید
در حالت گرمایش یا سرمایش، وقتی عملکرد TURBO را انتخاب می‌کنید، دستگاه با بالاترین سرعت فن، سرمایش سریع / گرمایش سریع را انجام می‌دهد

حالت ژنراتور (اختیاری)

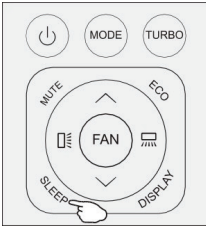


در حالت ژنراتور کار می‌کند. این حالت برای مناطقی که برق شبکه در آن‌ها ناپایدار است مفید است
از طریق حالت GEN، می‌توانید سطح جریان برق دستگاه را انتخاب کنید. در این حالت، شش سطح L1, L2, L3, L4, L5, L6 وجود دارد و مقدار جریان به ترتیب افزایش می‌یابد
برای فعال کردن عملکرد GEN ژنراتور، دکمه GEN را فشار دهید و سطح جریان برق دستگاه، در چرخه زیر تغییر می‌کند

OFF → L6 → L5 → L4 → L3 → L2 → L1

برای لغو این عملکرد، دکمه GEN را فشار دهید تا کد OFF روی نمایشگر ظاهر شود

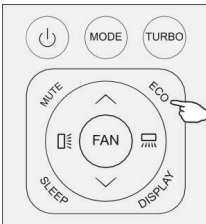
حالت خواب



برنامه کارکرد خودکار از پیش تنظیم شده
دکمه Sleep را فشار دهید تا حالت خواب فعال شود و روی نمایشگر ظاهر شود

برای لغو این حالت، دوباره دکمه Sleep را فشار دهید
در حالت خواب، کولر به‌طور خودکار دما و سرعت فن را تنظیم می‌کند تا اتاق در طول شب در دمای آسایش باشد
بعد از ۱۰ ساعت کارکرد در حالت خواب، کولر به حالت تنظیم شده قبلی برمی‌گردد

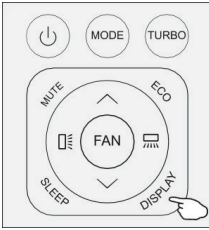
حالت اکو



در این حالت، دستگاه برای صرفه‌جویی در مصرف انرژی، به‌طور خودکار کارکرد خود را تنظیم می‌کند
دکمه ECO را فشار دهید، روی نمایشگر ظاهر می‌شود و دستگاه در حالت ECO کار می‌کند
برای لغو آن، دوباره دکمه را فشار دهید

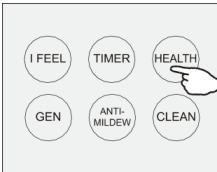
نکته: عملکرد ECO هم در حالت سرمایش و هم در حالت گرمایش در دسترس است

خاموش روشن کردن چراغ نمایشگر LED



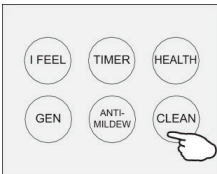
دکمه LED را فشار دهید تا یونیت داخلی روشن / خاموش شود

عملکرد سلامت | Health (اختیاری)



دکمه Health را فشار دهید تا عملکردهای سلامت مثل یون ساز/پلازما و موارد مشابه، فعال/غیر فعال شوند
نکته: عملکرد Health وقتی کولر خاموش است در دسترس نیست

عملکرد خودتمیزکننده (اختیاری)

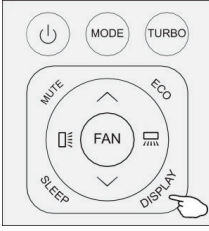


۱. این عملکرد به خارج شدن آلودگی‌ها، باکتری‌ها و موارد مشابه جمع شده روی اواپراتور (مبدل تبخیر کننده) کمک می‌کند
۲. کولر را خاموش کنید، دکمه Clean را فشار دهید تا وارد این عملکرد شود و عبارت "CL" روی نمایشگر یونیت داخلی نشان داده شود

- این عملکرد حدود ۳۰ دقیقه طول می‌کشد و سپس به‌طور خودکار از این حالت خارج می‌شود. وقتی این عملکرد تمام شود یا لغو شود، ۲ بوق می‌شنوید
- اگر در طول اجرای این عملکرد کمی صدا شنیده شود، طبیعی است؛ چون مواد پلاستیکی با گرما منبسط می‌شوند و با سرما جمع می‌شوند
- پیشنهاد می‌شود این عملکرد را در شرایط محیطی زیر اجرا کنید تا بعضی عملکردهای حفاظتی فعال نشوند
- پیشنهاد می‌کنیم این عملکرد را هر سه ماه یکبار اجرا کنید

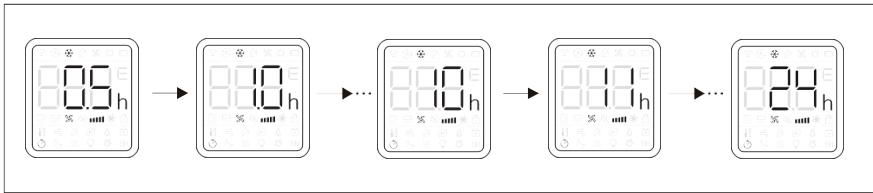
یونیت داخلی	$30^{\circ}\text{C} < \text{دما}$
یونیت خارجی	$5^{\circ}\text{C} < \text{دما} < 30^{\circ}\text{C}$

حالت تایمر - تنظیم خاموش شدن تایمر

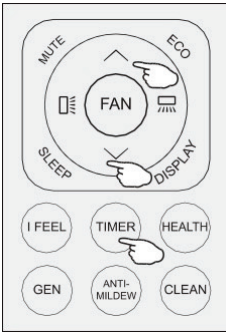


برای تنظیم خاموش شدن خودکار کولر وقتی کولر روشن است، دکمه Timer را فشار دهید، سپس با دکمه‌های \wedge و \vee مدت زمان باقی مانده تا خاموش شدن کولر را تنظیم کنید. دوباره دکمه Timer را فشار دهید تا شمارش معکوس شروع شود نکته: برای لغو عملکرد تنظیم شده، دوباره دکمه Timer را فشار دهید

نکته: در صورت قطع برق، لازم است TIMER OFF را دوباره تنظیم کنید



حالت تایمر - تنظیم خاموش شدن تایمر



وقتی کولر خاموش است، دکمه Timer را فشار دهید، سپس با دکمه‌های \wedge و \vee مدت زمان دلخواه تا روشن شدن کولر را تنظیم کنید. دوباره دکمه Timer را فشار دهید تا شمارش معکوس شروع شود وقتی تنظیم تایمر انجام شد، می‌توانید حالت کارکرد، سرعت فن، دمای دلخواه و جریان هوا را برای زمانی که کولر شروع به کار می‌کند تنظیم کنید

نکته: برای لغو عملکرد تایمر، دوباره دکمه Timer را فشار دهید نکته: در صورت قطع برق، لازم است Timer On را دوباره تنظیم کنید





۱. دکمه ECO را بیشتر از ۳ ثانیه نگه دارید تا این عملکرد فعال شده و روی نمایشگر ریموت ظاهر شود (۴۶T) (°C)
۲. این عملکرد، وقتی دمای اتاق از ۸ درجه سانتی‌گراد یا ۴۶ فارنهایت (۴۶) کمتر باشد، حالت گرمایش را به‌طور خودکار شروع می‌کند، و اگر دما به ۹ درجه سانتی‌گراد یا ۴۸ فارنهایت برسد، به حالت آماده‌به‌کار برمی‌گردد
۳. اگر دمای اتاق بیشتر از ۱۸ درجه سانتی‌گراد یا ۶۴ فارنهایت ۱۸ باشد، دستگاه این عملکرد را به‌طور خودکار لغو می‌کند

عملکرد SET ذخیره و اجرای تنظیم دلخواه



- تنظیم دلخواه خود را ذخیره کنید و با فشار یک دکمه آن را اجرا کنید
- ذخیره کردن تنظیم دلخواه**
۱. در هر حالت (COOLING / HEATING / FAN / DRY) دکمه‌های GEN و ANTI MILDEW را بیشتر از ۳ ثانیه نگه دارید تا تنظیم ذخیره شود
۲. وقتی عبارت "AU" به‌صورت چشمک‌زن روی نمایشگر ریموت کنترل ظاهر شود، یعنی ریموت کنترل تنظیم دلخواه شما را ذخیره کرده است برای خروج، هر دکمه‌ای را فشار دهید. برای تنظیم دوباره، مراحل ۱ و ۲ را تکرار کنید
- اجرای تنظیم دلخواه**

۱. در هر حالت (COOLING / HEATING / FAN / DRY) دکمه‌های GEN و ANTI MILDEW را یک‌بار فشار دهید تا این عملکرد فعال شود
۲. دستگاه با همان تنظیم دلخواه شما کار می‌کند، و عبارت "AU" به‌صورت چشمک‌زن روی ریموت کنترل دیده می‌شود
۳. برای لغو این عملکرد، دوباره همان دکمه‌ها یا دکمه‌های دیگر را فشار دهید

PAK Service

Call us 1698