

دستگاه تهویه هوای

دفترچه راهنمای کاربر/دفترچه راهنمای نصب

AR**MQFS**, AR**MRFS**

• مشترکویم که این دستگاه تهویه هوای Samsung را خریدید.

• قبل از راهاندازی دستگاه، لطفاً این دفترچه راهنمای را به دقت مطالعه کنید و برای استفاده‌های بعدی نگذارید.

SAMSUNG

DB68-06739A-00



بل اطم تس رهف

4	اطلاعات ایمنی
4	اطلاعات ایمنی
9	در یک نگاه
9	نمای کلی دستگاه داخلی صفحه نمایش
10	نمای کلی کنترل از راه دور قرار دادن باتری ها در دستگاه
11	کارکرد کنترل از راه دور حالت های عملیاتی • کنترل دما کنترل سرعت پنکه • کنترل جهت و زش هوا
13	ویژگی های Power Smart
13	کارکرد سرمایش حالت Cool • عملکرد خنک کننده 2-Step
14	کارکرد رطوبت زدایی حالت Dry
15	کارکرد گرمایش حالت Heat
16	ویژگی های هوشمند سریع حالت Auto • حالت Fan • عملکرد Fast • عملکرد Comfort عملکرد صدای بیپ
19	ویژگی های صرفه جویی در مصرف انرژی
19	عملکرد صرفه جویی در مصرف انرژی عملکرد زمانبندی روشن/خاموش • عملکرد good'sleep Single user
22	تمیز کردن و تعمیرات
22	تمیز کردن در کوتاهترین زمان
24	عیب یابی
26	نصب
26	اطلاعات ایمنی در مورد نصب
28	آماده سازی
	مرحله 1.1 انتخاب محل نصب
	مرحله 1.2 باز کردن بسته بندی
	مرحله 1.3 بررسی و آماده سازی وسیله های جانبی و ابزارها
	مرحله 1.4 سوراخ کردن دیوار
	مرحله 1.5 اتصال لوله ها، سیم ها و شیر تخلیه

نصب دستگاه داخلی

مرحله 2.1 جدا کردن صفحه رویی

مرحله 2.2 جدا کردن صفحه نصب

مرحله 2.3 اتصال سیم های (کابل اتصال)

مرحله 2.4 اختیاری: افزایش طول کابل برق

مرحله 2.5 نصب و اتصال شیر تخلیه

مرحله 2.6 اختیاری: افزایش طول شیر تخلیه

مرحله 2.7 اختیاری: تغییر جهت شیر تخلیه

مرحله 2.8 نصب و اتصال لوله های اتصال به لوله های خنک کننده (لوله اتصال)

مرحله 2.9 کوتاه یا بلند کردن لوله های خنک کننده (لوله اتصال)

مرحله 2.10 محکم کردن صفحه نصب

مرحله 2.11 محکم کردن دستگاه داخلی روی صفحه نصب

مرحله 2.12 وصل کردن صفحه رویی

نصب واحد فضای خارجی

مرحله 3.1 محکم کردن واحد فضای خارجی در محل

مرحله 3.2 اتصال سیم های و لوله های خنک کننده

مرحله 3.3 تهویه هوا

مرحله 3.4 افزودن خنک کننده



دور انداختن صحیح این محصول

(زباله وسائل برقی و الکترونیکی)

(قابل استفاده در کشورهایی که سیستم های جمع آوری زباله جدآگاهه دارند)

این علامت بر روی محصول، ملحقات یا نشریات نشان می دهد که این محصول و ملحقات الکترونیکی آن (برای مثال شارژر، گوشی، کابل USB) را نبایستی با سایر زباله های خانگی در پایان عمر کاری شان به دور انداخت. برای جلوگیری از احتمال آسیب وارد شدن به محیط زیست یا سلامتی انسان در نتیجه دور اندازی کنترل نشده زباله، لطفاً این اقلام را از سایر انواع زباله جدا نموده و آنها را به طور مستقلاً بازیافت کنید تا استفاده مجدد و پایدار منابع طبیعی اشاعه شود.

کاربران خانگی باید با فروشende ای که این محصول را از آنچه خریداری نمودند یا اداره دولت محلی برای جزئیات محل و نحوه بازیافت این اقلام به صورت این از لحاظ محیط زیست تماش بگیرند.

کاربران بازرگانی باید با عرضه کننده خود تماس گرفته و شرایط و ضوابط قرارداد خرید را کنترل نمایند. این محصول و ملحقات الکترونیکی آن را نبایستی با زباله های تجاری برای دور انداختن مخلوط نمود.



دفع صحیح باتری ها در این محصول

این علامت بر روی باتری، دفترچه راهنمای بسته بندی به این معنی است که باتری های موجود در این دستگاه را نباید همراه با سایر زباله های خانگی در پایان عمر مفیدشان دور بیندازید. وجود علامت مربوط به نماد عنصر شیمیایی Pb، Hg یا Cd به این معنی است که باتری حاوی جیوه، کادیوم یا سرب است و مقدار آن از سطوح مرجع در بیانیه EC 66/2006 بیشتر است.

اطلاعات ایمنی

ایمنی
اکسل

قبل از استفاده از دستگاه تهویه هوای جدید، لطفاً این دفترچه را همراه با صورت کامل مطالعه کنید تا مطمئن شوید که با نحوه استفاده ایمن و کارآمد از دستگاه و استفاده از ویژگی‌ها و عملکردهای گسترده این دستگاه جدید آشنا هستید.

به دلیل اینکه دستورالعمل‌های کارکرد زیر، مدل‌های زیادی را تحت پوشش قرار می‌دهند، مشخصات دستگاه تهویه هوای ممکن است کمی با آنچه که در این دفترچه راهنمای توصیف می‌شود، متفاوت باشد. اگر سوالی دارید، با نزدیکترین مرکز خدمات تماس بگیرید یا به صورت آنلاین در سایت www.samsung.com راهنمایی و اطلاعات دریافت کنید.

! هشدار

خطرها یا اقدامات نامنی که ممکن است باعث ایجاد جراحت شدید شخصی یا مرگ در افراد شود.

! احتیاط

خطرها یا اقدامات نامنی که ممکن است باعث ایجاد جراحت جزئی شخصی یا آسیب به اموال شود.

!
دستورالعمل‌ها را دنبال کنید.

!
بررسی کنید دستگاه روی زمین قرار بگیرد تا از بروز برق گرفتگی جلوگیری شود.

!
قطعات را از یکدیگر جدا نکنید.

برای نصب

! هشدار

از یک سیم برق با مشخصات برقی این دستگاه یا بالاتر استفاده کنید و فقط از سیم برق مخصوص همین دستگاه استفاده کنید.
علاوه بر آن، از سیم رابط استفاده نکنید.

- سیم برق رابط ممکن است باعث بروز برق گرفتگی یا آتشسوزی شود.
- از مبدل الکتریکی استفاده نکنید. این کار ممکن است باعث بروز برق گرفتگی یا آتشسوزی شود.
- اگر ولتاژ/فرکانس/جریان درجه بندی شده متفاوت باشد، ممکن است باعث بروز آتشسوزی شود.

نصب این دستگاه باید توسط یک متخصص با تجربه یا شرکت سرویس و تعمیرات انجام شود.

- در غیر اینصورت ممکن است برق گرفتگی، آتشسوزی یا انفجار روی دهد، مشکلاتی در رابطه با دستگاه ایجاد شود یا جراحتی در افراد ایجاد شود، همچنین ممکن است ضمانت نامه مربوط به دستگاه نصب شده باطل شود.

یک سوییج جداسازی در کنار دستگاه تهویه هوا نصب کنید (روی صفحه‌های دستگاه تهویه هوا نباشد)، و از یک قطع کننده جریان مخصوص این دستگاه تهویه هوا استفاده کنید.

- در غیر اینصورت ممکن است باعث بروز برق گرفتگی یا آتشسوزی شود.

دستگاهی را که بیرون از ساختمان است طوری محکم کنید تا بخش الکتریکی آن بپی‌حفاظ نباشد.

- در غیر اینصورت ممکن است برق گرفتگی، آتشسوزی یا انفجار روی دهد یا محصول نجار مشکل شود.

دستگاه را در نزدیکی بخاری یا مواد قابل اشتعال نصب نکنید. دستگاه را در مکان‌های مرطوب، چرب یا پر گرد و خاک نصب نکنید، همچنین در مکانی که در معرض تابش مستقیم نور خورشید یا آب (مثل بارش باران) است. دستگاه را در مکانی نصب نکنید که امکان نشستی گاز وجود دارد.

- این کار ممکن است باعث بروز برق گرفتگی یا آتشسوزی شود.

هرگز واحد فضای خارجی را در محلی نصب نکنید که دیوار بسیار بلندی باشد و احتمال ریزش آن نیز وجود داشته باشد.

- اگر واحد فضای خارجی بیفت، ممکن است باعث بروز جراحت، مرگ یا آسیب به اموال شود.

این دستگاه باید به درستی بر روی زمین قرار داده شود. از قرار دادن دستگاه روی لوله گاز، لوله آب پلاستیکی یا سیم تلفن خودداری کنید.

- در غیر اینصورت ممکن است باعث بروز برق گرفتگی یا آتشسوزی و انفجار شود.
- حتماً از سوکت برقی استفاده کنید که به زمین وصل باشد.

احتیاط !

دستگاه را روی سطحی صاف و محکم نصب کنید که بتواند وزنش را تحمل کند.

- در غیر اینصورت ممکن است لرزش های غیرطبیعی، سر و صدای اضافی یا محصول دچار مشکل شود.
- شیر آب را به درستی نصب کنید تا آب تخلیه شده به درستی به بیرون منتقل شود.
- در غیر اینصورت ممکن است آب سرریز شود و به اموال آسیب برساند. از تماس بین آب تخلیه شده و لوله های پسماند آب جلوگیری کنید زیرا ممکن است در آینده بوی نامطبوعی ایجاد شود.

وقتی واحد فضای خارجی را نصب می کنید، مطمئن شوید شیر تخلیه آب وصل باشد تا تخلیه آب به درستی انجام شود.

- آبی که در طول گرم شدن توسط واحد فضای خارجی جمع می شود، ممکن است سرریز شود و به سایر وسائل آسیب برساند.
- خصوصاً در فصل زمستان اگر تکه های یخ بیرون بریزد ممکن است باعث بروز جراحت و مرگ شده یا به دیگر وسائل آسیب برساند.

برای منبع برق

هشدار !

اگر قطع کننده مدار آسیب دیده است، با نزدیکترین مرکز خدمات تماس بگیرید.

- سیم برق را نکشید یا زیاد خم نکنید. سیم برق را خم نکنید یا گره نزنید. سیم برق را روی اجسام فلزی نیندازید، اجسام سنگین را روی سیم برق نگذارید، سیم برق را بین اجسام بیگر وارد نکنید و سیم برق را از فضای پشت دستگاه رد نکنید.
- این کار ممکن است باعث بروز برق گرفتگی یا آتشسوزی شود.

احتیاط !

اگر از دستگاه برای مدت طولانی استفاده نمی کنید، یا در هنگام بروز طوفان/برعد و برق، جریان برق را در قطع کننده مدار قطع کنید.

- در غیر اینصورت ممکن است باعث بروز برق گرفتگی یا آتشسوزی شود.

برای استفاده

هشدار !

اگر دستگاه در آب غوطه ور شده است، با نزدیکترین مرکز خدمات تماس بگیرید.

- در غیر اینصورت ممکن است باعث بروز برق گرفتگی یا آتشسوزی شود.

اگر دستگاه صدای عجیب تولید می‌کند، بوی سوختگی می‌دهد یا دود از آن بیرون زده است، فوراً برق را قطع کنید و با نزدیکترین مرکز خدمات تماس بگیرید.

- در غیر اینصورت ممکن است باعث بروز برق گرفتگی یا آتشسوزی شود.

در صورت نشتشی گاز (مثل گاز پروپان، گاز LP و دیگر موارد)، فوراً بدون اینکه به سیم برق دست بزنید هوای اتاق را تهویه کنید. به دستگاه یا سیم برق دست نزنید.

- از پنکه برای تهویه هوا استفاده نکنید.

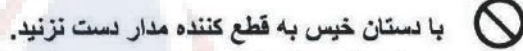
- ممکن است جرقه باعث ایجاد انفجار یا آتشسوزی شود.

برای نصب مجدد دستگاه تهویه هوا، لطفاً با نزدیکترین مرکز خدمات تماس بگیرید.

- در غیر اینصورت ممکن است مشکلاتی در رابطه با دستگاه روی دهد، آب چکه کند، برق گرفتگی یا آتشسوزی ایجاد شود.

برای این محصول سرویس تحویل وجود ندارد. اگر دوباره محصول را در محلی دیگر نصب می‌کنید، هزینه‌های اضافی نصب و آماده سازی محل از شما دریافت خواهد شد.

مخصوصاً اگر می‌خواهید دستگاه را در محلی غیرمعمول مثل فضاهای صنعتی یا در نزدیکی ساحل نصب کنید که ممکن است در معرض نمک موجود در هوا قرار بگیرد، لطفاً با نزدیکترین مرکز خدمات تماس بگیرید.



با دستان خیس به قطع کننده مدار دست نزنید.

- این کار ممکن است باعث بروز برق گرفتگی شود.

هنگامی که قطع کننده مدار در حال کار کردن است، دستگاه تهویه هوا را خاموش نکنید.

خاموش کردن و مجدد روشن کردن دستگاه تهویه هوا با استفاده از قطع کننده مدار ممکن است باعث ایجاد جرقه شده و برق گرفتگی یا آتشسوزی ایجاد شود.

بعد از باز کردن بسته بندی دستگاه تهویه هوا، همه تکه های بسته بندی را کاملاً دور از دسترس کودکان قرار دهید زیرا این قطعات ممکن است برای آنها خطرناک باشد.

- اگر کوکی کیسه را روی سرش بکشد، ممکن است خفه شود.

در طول گرمایش، از لمس تیغه جریان هوا با دست ها یا انگشت هایتان خودداری کنید.

- این کار ممکن است باعث بروز برق گرفتگی یا سوختگی شود.

انگشت هایتان یا اجسام خارجی را در قسمت ورودی/خروجی دستگاه تهویه هوا وارد نکنید.

- کاملاً مراقب باشید کودکان انگشتانشان را داخل دستگاه نبرند و جراحتی ایجاد نشود.

از ضربه زدن به دستگاه تهویه هوا یا کشیدن آن با فشار زیاد خودداری کنید.

- این کار باعث بروز آتشسوزی، جراحت یا مشکلاتی در ارتباط با دستگاه می‌شود.

هیچ جسمی را در نزدیکی واحد فضای خارجی نگذارید زیرا ممکن است کودکان از آن بالا بروند و به دستگاه دسترسی پیدا کنند.

- این کار ممکن است باعث شود کودکان به شدت مجرح شوند.

از دستگاه تهویه هوا برای مدت زمان بسیار طولانی در مکانی که از تهویه خوبی برخوردار نیست یا در نزدیکی افرادی که دچار معلویت هستند استفاده نکنید.

- به دلیل اینکه این حالت ممکن است به خاطر کم شدن سطح اکسیژن خطرناک باشد، حداقل هر یک ساعت یک بار پنجره‌ای را باز کنید.



اگر جسم خارجی مثل آب به دستگاه وارد شده است، منبع برق را قطع کنید و با نزدیکترین مرکز خدمات تماس بگیرید.

- در غیر اینصورت ممکن است باعث بروز برق گرفتگی یا آتشسوزی شود.



از تعمیر شخصی دستگاه، جداسازی قطعات سازنده یا ایجاد تغییرات در آن خودداری کنید.

- از هیچ فیوزی (مثل کوپر، سیم فولادی و سایر موارد) بجز فیوز استاندارد استفاده نکنید.
- در غیر اینصورت ممکن است برق گرفتگی، آتشسوزی و جراحت ایجاد شده یا مشکلاتی در رابطه با محصول روی دهد.

احتیاط



- از قرار دادن اجسام یا دستگاه های مختلف در زیر دستگاه داخلی خودداری کنید.
- قطرات آبی که از دستگاه داخلی می ریزد ممکن است باعث ایجاد آتشسوزی یا آسیب به وسائل شود.
 - حداقل سالی یک بار بررسی کنید قاب نصب واحد فضای خارجی نشکسته باشد.
 - در غیر اینصورت ممکن است جراحت ایجاد شده، موجب مرگ در افراد شده یا به سایر وسائل آسیب بررساند.
 - به منظور جلوگیری از آسیب دیدگی افراد، حتماً پس از توقف حرکات تیغه جریان هوای عمودی، جهت تیغه های جریان هوای افقی را تغییر دهید.

حداکثر جریان با توجه به استاندارد IEC برای حفظ اینمی اندازه گیری شده است و جریان نیز با توجه به استاندارد ISO کارآئی انرژی اندازه گیری شده است.



- از ایستادن روی دستگاه یا قرار دادن سایر اجسام بر روی آن خودداری کنید (مثل لباس، شمع روشن، سیگار روشن، ظروف، مواد شیمیایی، مواد فلزی و دیگر موارد).
- در غیر اینصورت ممکن است برق گرفتگی، آتشسوزی و جراحت ایجاد شده یا مشکلاتی در رابطه با محصول روی دهد.
 - با دستان خیس با دستگاه کار نکنید.
 - این کار ممکن است باعث بروز برق گرفتگی شود.
- از اسپری کردن مواد فرار مثل حشره کش ها بر روی سطح دستگاه خودداری کنید.
- علاوه بر اینکه برای انسان ها مضر است، ممکن است باعث بروز برق گرفتگی، آتشسوزی یا مشکلاتی در رابطه با دستگاه شود.

آب خارج شده از دستگاه تهویه هوا را نخوردید.

- ممکن است این آب برای انسان ها مضر باشد.

از وارد آوردن فشار زیاد بر روی کنترل از راه دور خودداری کنید و قطعات سازنده آن را از هم جدا نکنید.

لوله های متصل به دستگاه را لمس نکنید.

- این کار ممکن است باعث بروز سوختگی یا جراحت شود.

از دستگاه تهویه هوا برای خنک نگهداشتن وسائل مختلف، غذاها، حیوانات، گیاهان یا مواد آرایشی یا برای هر هدف غیرمعمول دیدگری استفاده نکنید.

- این کار ممکن است به دیدگر وسائل آسیب وارد کند.

از قرار گرفتن افراد، حیوانات یا گیاهان برای مدت زمان طولانی در معرض وزش مستقیم باد دستگاه خودداری کنید.

- این کار ممکن است به انسان ها، حیوانات یا گیاهان آسیب وارد کند.

این دستگاه برای استفاده توسط افراد (از جمله کودکان) با ناتوانی های فیزیکی، حسی یا ذهنی در نظر گرفته نشده است، همچنین کسانی که از تجربه و دانش کافی برخوردار نیستند، مگر اینکه تحت مراقبت باشند یا دستور العمل های مربوط به استفاده از دستگاه توسط فردی که مسنول سلامت آنها است، ارائه شود. باید مراقب کونکان باشید و مطمئن شوید که با دستگاه بازی نمی کنند.

برای تمیز کردن

هشدار !

برای تمیز کردن دستگاه، آب را مستقیم بر روی آن پخش نکنید. از پنزین، تینر یا الکل برای تمیز کردن دستگاه استفاده نکنید.

- این کار ممکن است باعث از بین رفتن رنگ دستگاه شود، تغییر شکلی در آن ایجاد کند، به آن آسیب برساند یا باعث بروز برق گرفتگی یا آتشسوزی شود.

قبل از تمیز کردن یا تعمیرات دستگاه، برق را قطع کنید و منتظر بمانید تا پنکه متوقف شود.

- در غیر اینصورت ممکن است باعث بروز برق گرفتگی یا آتشسوزی شود.

احتیاط !

هنگام تمیز کردن سطح قسمت انتقال گرما در واحد فضای خارجی، مراقب باشید زیرا لبه های تیزی دارد.

- این کار باید توسط یک متخصص مجاز انجام شود. لطفاً با نصاب یا مرکز خدمات تماس بگیرید.

شخصاً داخل دستگاه تهویه هوا را تمیز نکنید.

برای تمیز کردن قسمت داخل دستگاه، با ارزیدیکترین مرکز خدمات تماس بگیرید.

هنگام تمیز کردن فیلتر، به توصیف موجود در قسمت «تمیز کردن در کوتاهترین زمان» مراجعه کنید.

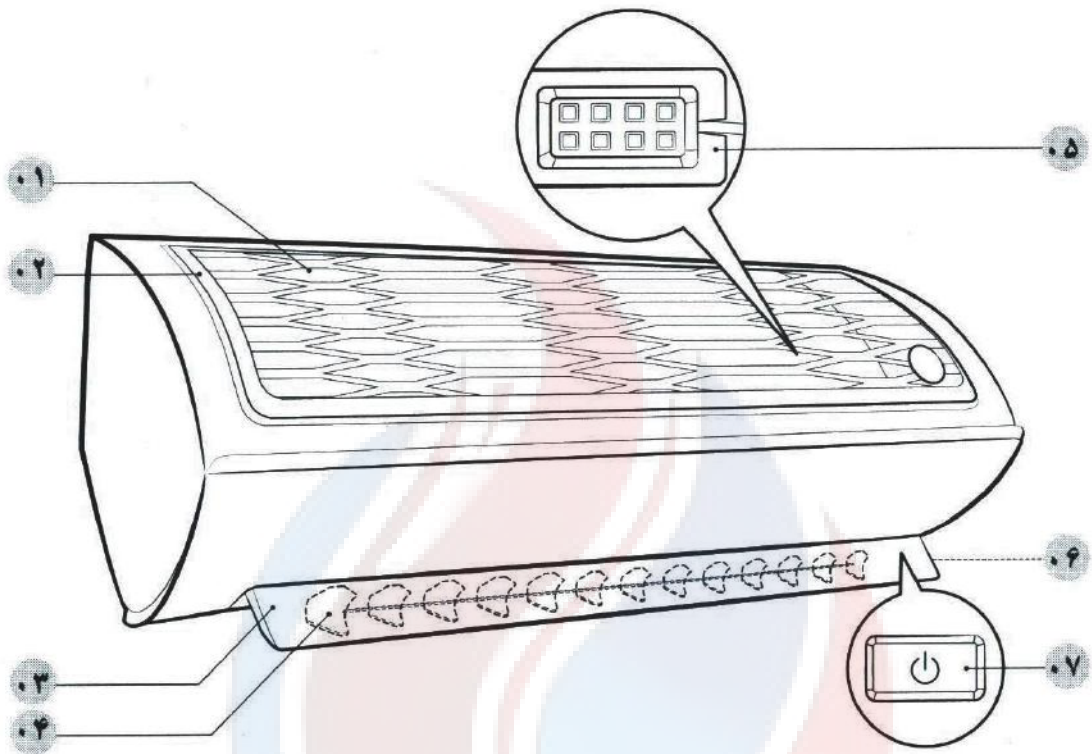
در غیر اینصورت ممکن است صدمه‌ای وارد شود، باعث برق گرفتگی یا آتشسوزی شود.

- مرکز خدمات تمیز کردن را با بخش پخش کننده حرارت، باعث ایجاد جراثت در شما نشوند.

دعا بولا

نمای کلی دستگاه داخلی

دستگاه واقعی ممکن است با تصاویر نشان داده شده در زیر متفاوت باشد.



۵ • حسگر دمای اتاق

۶ • صفحه نمایش

۷ • دکمه روشن-خاموش /
گیرنده کنترل از راه دور

۱ • ورود هوا

۲ • فیلتر هوا

۳ • تیغه جریان هوا (بالا و پایین)

۴ • تیغه جریان هوا (چپ و راست)

فما پویا

صفحه نمایش

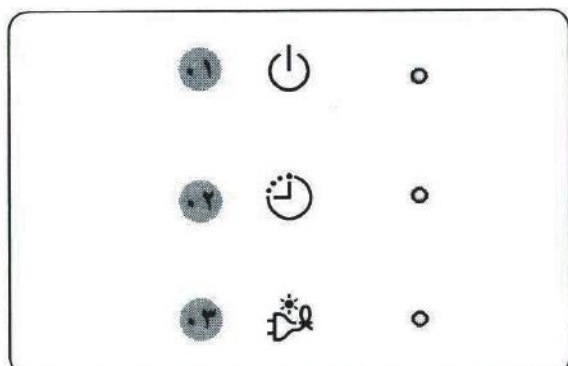
۱ • نشانگر عملکرد

۲ • نشانگر زمان

good'sleep

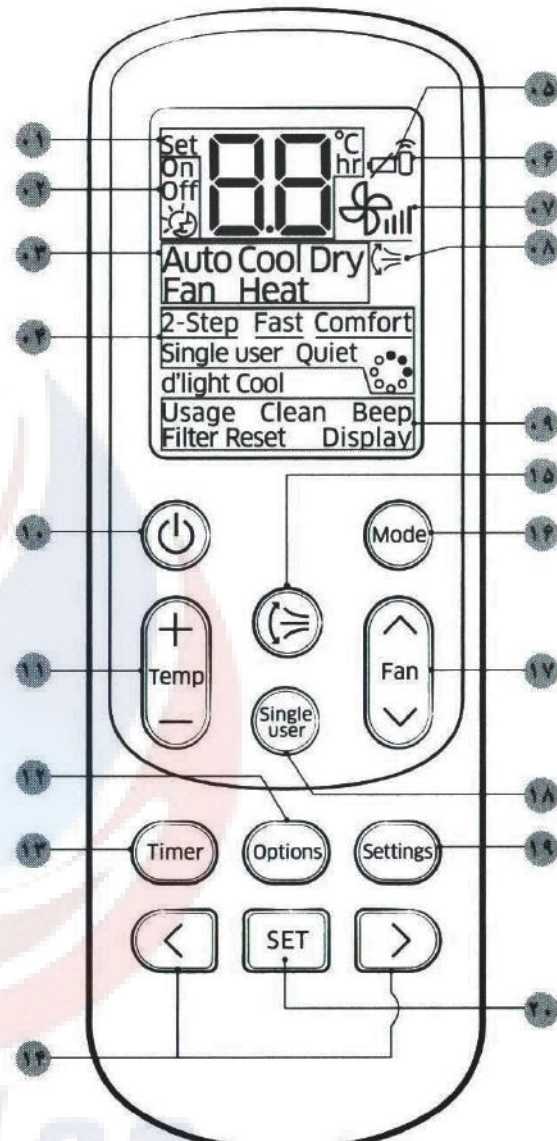
نشانگر تمیز کردن خودکار

۳ • نشانگر Single User



نمای کلی کنترل از راه دور

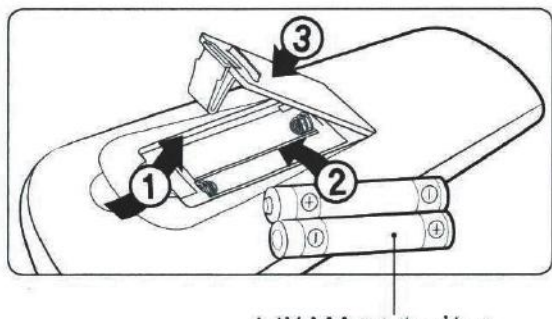
- ١ نشانگر تنظیم دما
- ٢ نشانگر گزینه تایمر
- ٣ نشانگر حالت کارکرد
- ٤ نشانگر گزینه ها
- ٥ نشانگر باتری کم
- ٦ نشانگر جابجایی
- ٧ نشانگر سرعت پنکه
- ٨ نشانگر وزش عمودی هوا
- ٩ نشانگر تنظیمات
- ١٠ دکمه روشن-خاموش
- ١١ دکمه دما
- ١٢ دکمه گزینه ها
- ١٣ دکمه تایمر
- ١٤ دکمه جهت / دکمه انتخاب
- ١٥ دکمه وزش عمودی هوا
- ١٦ دکمه حالت
- ١٧ دکمه سرعت پنکه
- ١٨ دکمه Single user
- ١٩ دکمه تنظیمات
- ٢٠ دکمه تنظیم



نکته

- توصیف های موجود در این دفترچه راهنمای در اصل بر اساس دکمه های کنترل از راه دور انجام شده است.
- هرچند که عبارت Heat (AR***MR***), Quiet, Virus doctor (فیروس دکتر)، d'light Cool, Usage, Filter Reset, Display بر روی صفحه کنترل از راه دور نشان داده می شود، اما در این مدل موجود نیست.

قرار دادن باتری ها در دستگاه



کارکرد کنترل از راه دور

به سادگی با انتخاب یک حالت و سپس کنترل دما، سرعت پنکه و جهت هوا می‌توانید از دستگاه تهویه هوا استفاده کنید.

حالت های عملیاتی

با فشردن دکمه **Mode** می‌توانید حالت فعلی را بین Auto، Cool، Dry، Fan، Heat چابجا کنید.

کنترل دما

می‌توانید دمای را در هر کدام از حالت های زیر کنترل کنید:

کنترل دما	حالت
روی ۱ درجه بین ۱۶ و ۳۰ درجه سانتی گراد تنظیم کنید.	Auto/Cool/Heat
روی ۱ درجه بین ۱۸ و ۳۰ درجه سانتی گراد تنظیم کنید.	Dry
نمی‌توانید دمای را کنترل کنید.	Fan

نکته

شما می‌توانید از حالت های Dry، Cool، و Heat در شرایط زیر استفاده کنید:

Heat	Dry	Cool	حالت
۲۷ درجه سانتی گراد یا کمتر	۳۲ درجه سانتی گراد	۳۲ درجه سانتی گراد	دمای داخلی
۵ تا ۲۴ درجه سانتی گراد (AR***MQ***)	۱۵ تا ۵۲ درجه سانتی گراد	۱۵ تا ۵۲ درجه سانتی گراد	دمای خارجی
-	-	رطوبت نسبی٪۸۰ یا کمتر	رطوبت داخلی

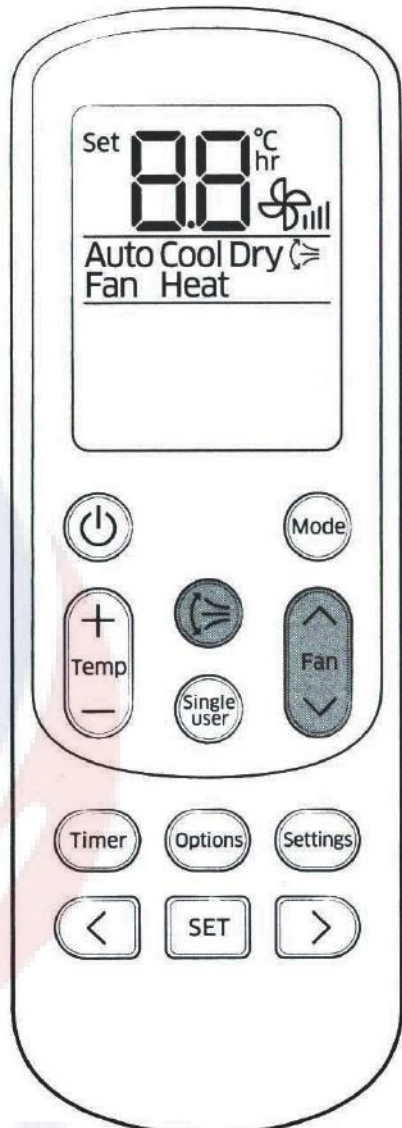


- اگر سیستم تهویه مطبوع برای مدت زمان بیشتری در محیطی با رطوبت بالا و در حالت Cool کار کند، احتمال وقوع چگالش وجود دارد.
- اگر دمای بیرون به کمتر از ۵ درجه سانتی گراد برسد، ظرفیت گرمایش ممکن است به ۶۰٪ تا ۷۰٪ از ظرفیت مشخص شده برسد (AR***MQ***) .

کنترل سرعت پنکه

می‌توانید سرعت‌های پنکه زیر را در هر حالت انتخاب کنید:

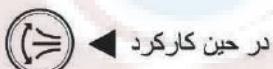
سرعت‌های پنکه موجود	حالت
الله (خودکار)	Auto/Dry
الله (خودکار)، الله (کم)، الله (متوسط)، الله (زیاد)، الله (توربو)	Cool/Heat
الله (کم)، الله (متوسط)، الله (زیاد)، الله (توربو)	Fan



کنترل جهت وزش هوای

جريان هوای عمودی

شما می‌توانید با متوقف کردن حرکات تیغه جريان هوای عمودی، جريان هوای عمودی را در یک جهت دائمی باقی نگه دارید.



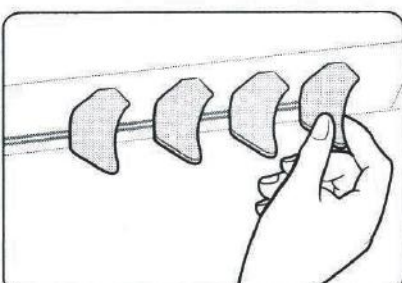
نکته

- اگر تیغه جريان هوای عمودی را به صورت دستی تنظیم می‌کنید، ممکن است در هنگام خاموش کردن دستگاه تهویه هوا به طور کامل بسته نشود.

- هنگامی که عملکرد good'sleep Heat در حالت فعال باشد امکان کنترل جهت جريان هوای شما وجود خواهد داشت ولی در حالت Cool این امکان وجود ندارد .(AR***MQ***)

جريان هوای افقی (دستی)

شما می‌توانید با تغییر جهت تیغه‌های جريان هوای افقی به صورت دستی، جريان هوای افقی را در یک جهت دائمی نگه دارید.



کارکرد سرمایش

عملکردهای هوشمند و سرمایش قدرتمند در دستگاه تهویه هوای Samsung باعث می‌شوند فضای مورد نظر خنک و راحت باشد.

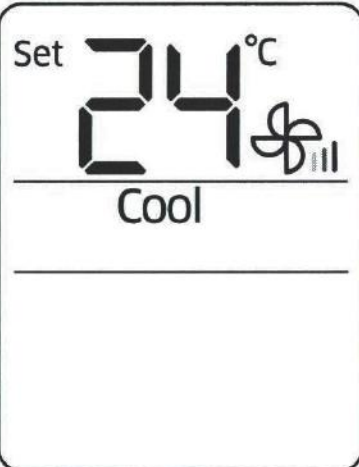
Cool حالت

برای اینکه در هوای بسیار گرم احساس خنکی کنید از حالت Cool استفاده کنید.

برای انتخاب Cool کنید. ◀ Mode ◀

نکته

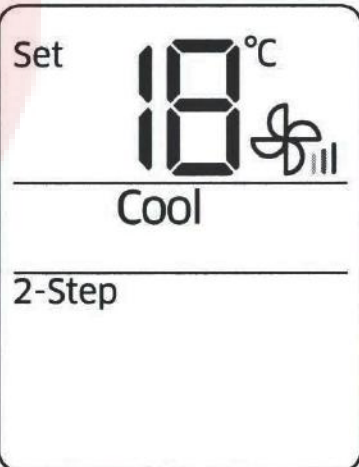
- برای Comfort، تفاوت دمای هوای داخل و خارج را در حد ۵°C در حالت Cool نگه دارید.
- پس از انتخاب حالت Cool، عملکرد، دما و سرعت فن موردنظر خود را انتخاب نمایید.
 - برای اینکه اتاق سریع‌تر خنک شود، یک دمای پایین و سرعت پنکه قوی را انتخاب کنید.
 - برای صرفه جویی در مصرف انرژی، یک دمای زیاد و سرعت پنکه ضعیف را انتخاب کنید.



عملکرد خنک کننده 2-Step

برای اینکه سریعاً به دمای تعیین شده برسید از عملکرد خنک کننده 2-Step استفاده کنید. دستگاه تهویه هوای به صورت خودکار سرعت پنکه و جهت وزش هوا را تنظیم می‌کند. انتخاب این عملکرد تنها در هنگام فعل بودن حالت Cool امکان‌پذیر می‌باشد.

در حالت Cool کنید. ◀ < ▶ Options ◀



SET ◀ 2-Step را انتخاب کنید.

کارکرد رطوبت زدایی

عملکرد رطوبت زدایی در دستگاه تهویه هوای Samsung باعث می‌شود فضای مورد نظر خشک و راحت باشد.

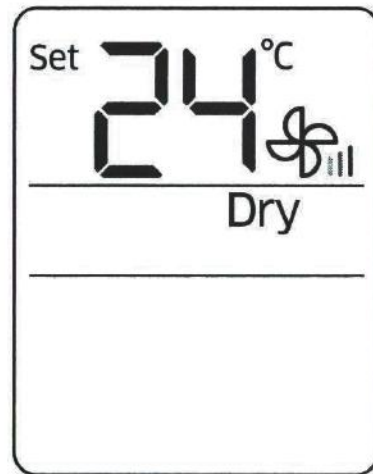
حالت Dry

در هوای مرطوب یا بارانی از حالت Dry استفاده کنید.

Dry را انتخاب کنید. ◀ Mode ◀

نکته

- هر چه دمای تنظیم شده کمتر باشد، قدرت رطوبت زدایی بیشتر است. اگر رطوبت فعلی به نظر زیاد می‌آید، دما را روی مقدار پایینی تنظیم کنید.
- شما نمی‌توانید از حالت Dry برای گرم کردن استفاده کنید. حالت Dry به منظور تولید یک اثر جانبی خنک کننده طراحی شده است.



تمام پویا

کارکرد گرمایش

عملکردهای گرمایش در دستگاه تهویه هوای Samsung باعث می‌شوند فضای مورد نظر گرم و راحت باشد.

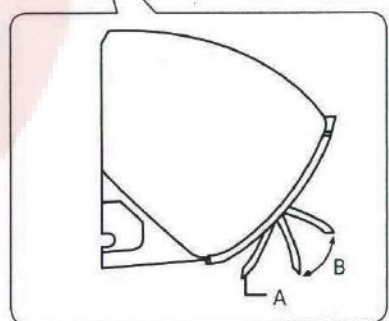
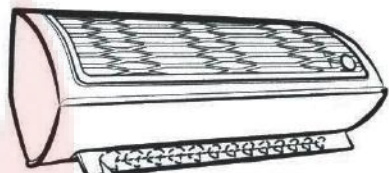
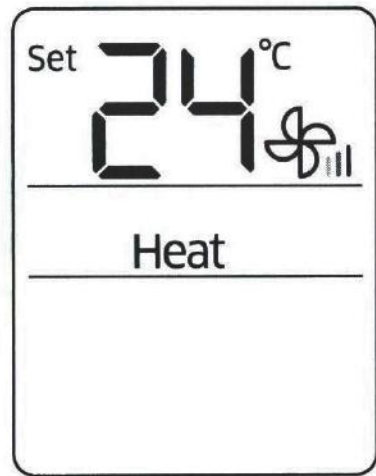
Heat حالت

برای گرم ماندن از حالت Heat استفاده کنید.

Heat را انتخاب کنید. ◀ Mode ◀

نکته

- این حالت فقط در حالت‌های گرمایش پشتیبانی می‌شود؛ سری‌های AR***MQ***.
- در هنگام شروع به کار و راه اندازی دستگاه تهویه هوای، ممکن است پنکه در ابتداء مدت ۳ تا ۵ دقیقه کار نکند تا وزش هوای بسیار سرد جلوگیری شود.
- اگر دستگاه تهویه هوای خوبی گرم نمی‌کند، از یک دستگاه گرمایش دیگر علاوه بر دستگاه تهویه هوای استفاده کنید.
- وقتی دمای بیرون کم است و رطوبت در حالت «گرما» زیاد است، بر روی مبدل حرارتی بیرون ساختمان تکه‌های بخار ایجاد می‌شود. این کار نیز ممکن است باعث شود گرمای کمتری ایجاد شود. در صورت بروز این حالت، دستگاه تهویه هوای عملکرد بخار زدایی را به مدت ۵ تا ۱۲ دقیقه اجرا می‌کند تا بخار از روی مبدل حرارتی بیرون ساختمان پاک شود.
- وقتی عملکرد بخار زدایی در حال اجرا است، بر روی دستگاه خارجی بخار ایجاد می‌شود. همانطور که در شکل سمت چپ نشان داده شده است، دستگاه تهویه هوای تیغه جریان هوای عمودی را به پایین ترین موقعیت جابجا می‌کند تا هوای خنک از بیرون ساختمان به داخل ساختمان منتقل نشود.
- محل تیغه جریان هوای عمودی هنگامی که عملکرد بخار زدایی در حال کارکرد است (تیغه تقریباً بسته است).
- محله موقعیت تیغه جریان هوای عمودی هنگامی که حالت گرمایش در حال کارکرد است.
- وقتی عملکرد بخار زدایی در حال اجرا است، هیچ هوایی از دستگاه داخلی وارد نمی‌شود تا هوای سرد از خارج به داخل منتقل نشود. بعد از پایان کار عملکرد بخار زدایی، هوای گرم بعد از مدتی خارج می‌شود.
- چرخه عملکرد بخار زدایی بسته به میزان بخار موجود بر روی دستگاه بیرون ساختمان ممکن است کوتاه شود.
- چرخه عملکرد بخار زدایی بسته به میزان رطوبت حاصل از برف و باران نیز ممکن است کوتاه تر شود.
- وقتی عملکرد بخار زدایی در حال اجرا است، نمی‌توانید سایر عملکردها را با استفاده از کنترل از راه دور انتخاب کنید. بعد از پایان بخار زدایی، آنها را انتخاب کنید.



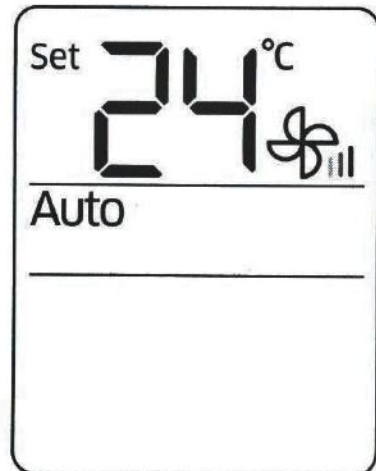
ویرگی های هوشمند سریع

چندین عملکرد دیگر نیز در دستگاه تهویه هوای Samsung موجود است.

حالت Auto

اگر مایل هستید که سیستم تهویه مطبوع به صورت خودکار عملیات را کنترل کند، از حالت Auto استفاده نمایید. دستگاه تهویه هوای راحتترین فضای ممکن را ایجاد خواهد کرد.

Auto را انتخاب کنید.



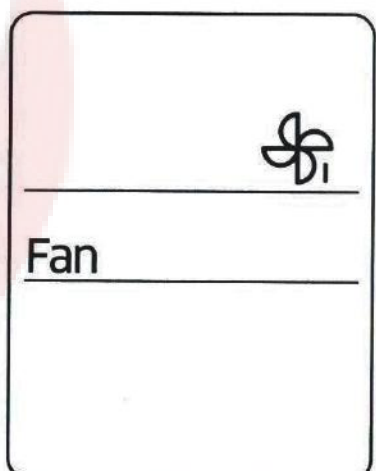
نکته

- وقتی دمای داخل ظاهرآ زیادتر یا کمتر از دمای تنظیم شده است، دستگاه تهویه هوای به صورت خودکار هوای خنک تولید می‌کند تا هوای داخل خنک شود، یا اینکه هوای گرم تولید می‌کند تا هوای فضای داخلی گرم شود.

حالت Fan

اگر مایل هستید که سیستم تهویه مطبوع مانند یک فن معمولی کار کند از حالت Fan استفاده کنید. دستگاه تهویه هوای نسیم ملایم و طبیعی را ایجاد می‌کند.

Fan را انتخاب کنید.



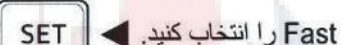
نکته

- اگر قرار نیست که سیستم تهویه مطبوع برای مدت زمان بیشتری مورد استفاده قرار گیرد، برای خشک کردن آن اجازه دهد که به مدت ۳ یا ۴ ساعت در حالت Fan کار کند.
- به منظور جلوگیری از ورود هوای سرد به واحد خارجی، طراحی این واحد به گونه‌ای است که در حالت Fan کار نمی‌کند. این یک کارکرد معمولی این دستگاه است و نشان دهنده وجود نقص در دستگاه تهویه هوای نیست.

عملکرد Fast

برای سرد سریع اتاق از عملکرد Fast استفاده کنید. این عملکرد، قدرتمندترین عملکرد سرمایشی است که توسط دستگاه تهویه هوا ارائه می‌شود. شما می‌توانید این عملکرد را در حالت Cool انتخاب نمایید.

 در حالت Cool

 Fast را انتخاب کنید.

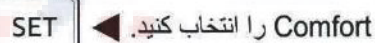
نکته

- اگر در هنگام اجرای عملکردهایی نظیر خنک کننده Single، Comfort، 2-step، good'sleep user، یا عملکرد Fast را انتخاب کنید، عملکردهای مذکور لغو خواهد شد.
- می‌توانید جهت وزش هوا را تغییر دهید.
- نمی‌توانید دمای تنظیم شده و سرعت پنکه را تغییر دهید.

عملکرد Comfort

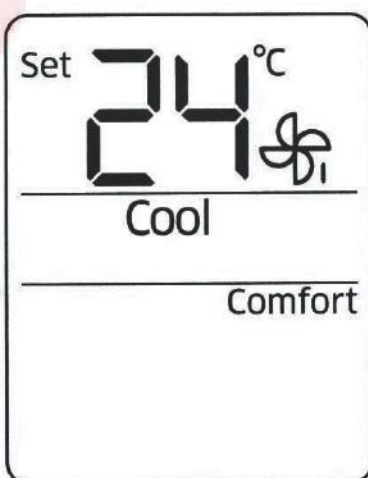
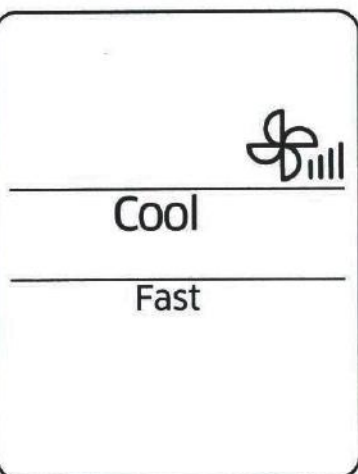
اگر احساس می‌کنید که تاثیر سرمایشی دستگاه بیش از حد شده است، از عملکرد Comfort استفاده کنید. دستگاه تهویه هوا، حالت سرمایش ملایمی ایجاد می‌کند. شما می‌توانید این عملکرد را در حالت Cool نیز انتخاب نمایید.

 در حالت Cool

 Comfort را انتخاب کنید.

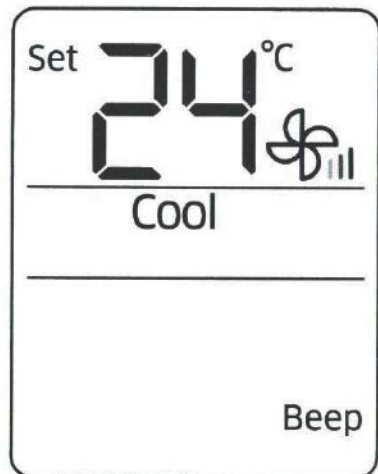
نکته

- دمای تنظیم شده و جهت وزش هوا را تغییر دهید.
- نمی‌توانید سرعت پنکه را تغییر دهید.
- اگر عملکرد Comfort را در حالی انتخاب می‌کنید که عملکردهایی مانند خنک کننده ۲-step، Fast، Single user، good'sleep یا user را در حال کار هستند، این عملکردها لغو می‌شوند.
- اگر احساس می‌کنید که اثر سرمایشی عملکرد Comfort ضعیف است، عملکرد Comfort را لغو کنید.



عملکرد صدای بیپ

از عملکرد صدای بیپ برای فعال یا غیرفعال کردن صدای بیپی استفاده کنید که هنگام فشردن دکمه های کنترل از راه دور به گوش میرسد.



تما پویا

عملکرد صرفه جویی در مصرف انرژی

عملکردهای هوشمند صرفه جویی در مصرف انرژی دستگاه تهویه هوای Samsung باعث می‌شود میزان مصرف برق کم شود.

عملکرد Single user

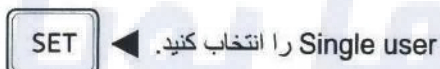
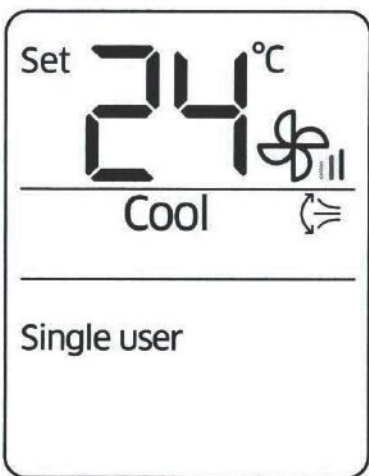
اگر می‌خواهید در عین سرمای محیط حفظ می‌شود میزان مصرف برق نیز کاهش یابد از عملکرد Single user استفاده کنید. شما می‌توانید این عملکرد را هم در حالت Cool انتخاب نمایید.



نکته

وقتی عملکرد Single user شروع می‌شود، الگوی برای چند ثانیه روی کنترل از راه دور ظاهر شده و نوسان هوای عمودی به صورت خودکار آغاز می‌شود.

- اگر در هنگام اجرای عملکردهایی نظیر خنک کننده Comfort، Fast، 2-Step، یا good'sleep Single user را انتخاب کنید، حالات منکور لغو خواهد شد.
- شما می‌توانید پس از انتخاب عملکرد Single user، دما (24°C) به 30°C در حالت Cool)، سرعت فن، و جهت جریان هوای عمودی را تغییر دهید.
- هرگاه دمای تعیین شده کمتر از 24°C باشد و عملکرد Single user در حالت Cool روشن شده باشد، دمای تعیین شده به صورت خودکار به 24°C افزایش می‌یابد. ولی اگر دمای تعیین شده بین 25°C و 30°C تعیین شده باشد، تغییری در آن ایجاد نخواهد شد.
- حتی بعد از اینکه عملکرد Single user را غیرفعال می‌کنید، باد همچنان در جهت عمود پخش می‌شود تا زمانی که با استفاده از دکمه پخش عمودی هوا (⇒) آن را غیرفعال نماید.
- می‌توانید با فشردن دکمه گزینه‌ها (Options) نیز عملکرد Single user را شروع کنید.



عملکرد زمانبندی روشن/خاموش

از عملکرد زمانبندی روشن/خاموش برای فعال یا غیرفعال کردن دستگاه تهویه هوا بعد از زمان تنظیم شده استفاده کنید.

(«روشن» یا «خاموش» را از بین گزینه های  «روشن»، «خاموش» و  انتخاب کنید.)

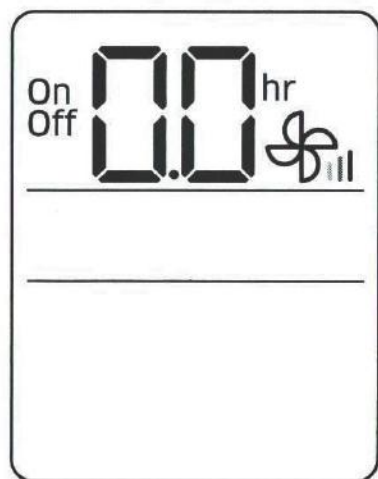
 (زمان روشن/خاموش را تنظیم کنید).  

- دکمه  (تایمر) را فشار دهید تا عملکرد فعلی بین  On و  Off و  Heat (good'sleep) (good'sleep) فقط در حالت های Cool و  Cool (good'sleep) (good'sleep) نمایش داده می شود.

نکته

- میتوانید زمانی بین ۰,۵ تا ۲۴ ساعت را تنظیم کنید. فاصله زمانی را روی ۰,۰ بگذارید تا عملکرد زمانبندی روشن/خاموش لغو شود.
- بعد از شروع به کار عملکرد زمانبندی روشن/خاموش، نشانگر تایمر  بر روی صفحه نمایش دستگاه داخلی نشان داده میشود.
- بعد از شروع به کار عملکرد زمانبندی روشن، میتوانید حالت و دمای تنظیم شده را تغییر دهید. هنگامی که حالت Fan در حال کارکرد است، نمیتوانید دمای تنظیم شده را تغییر دهید.
- نمیتوانید زمانی مشابه را برای هر دو عملکرد زمانبندی روشن و زمانبندی خاموش تنظیم کنید.

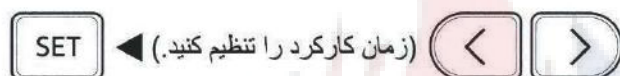
ترکیب زمانبندی روشن و زمانبندی خاموش	
مثال) زمانبندی روشن: ۳ ساعت، زمانبندی خاموش: ۵ ساعت دستگاه تهویه هوا بعد از ۳ ساعت از زمانی که زمانبندی روشن/خاموش را راه اندازی میکنید، شروع به کار میکند و ۲ ساعت روشن میماند تا زمانی که به صورت خودکار خاموش شود.	وقتی دستگاه تهویه هوا خاموش است
مثال) زمانبندی روشن: ۳ ساعت، زمانبندی خاموش: ۱ ساعت دستگاه تهویه هوا بعد از ۱ ساعت از زمانی که زمانبندی روشن/خاموش را راه اندازی میکنید، خاموش میشود و ۲ ساعت بعد از آنکه خاموش شد، دوباره روشن میشود.	وقتی دستگاه تهویه هوا روشن است



عملکرد good'sleep

برای استفاده از Good Sleep در شب و صرفه جویی در مصرف انرژی از عملکرد استفاده نمایید. شما می توانید این عملکرد را هم در حالت Cool و هم در حالت Heat انتخاب نمایید.

در حالت Cool با (تایمر) از بین گزینه های «روشن»، «خاموش» و (انتخاب کنید).



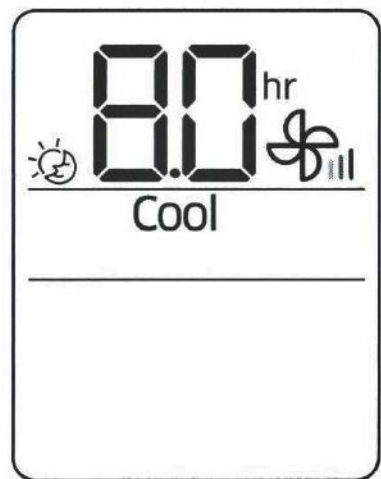
دکمه (تایمر) را فشار دهید تا عملکرد فعلی بین On, Off و (good'sleep) جابجا شود.

نکته

- می توانید دمای را با فاصله های ۱ درجه ای بین ۱۶ و ۳۰ درجه سانتی گراد تنظیم کنید.
- دمای پیشنهادی و بهینه در عملکرد good'sleep عبارتست از:

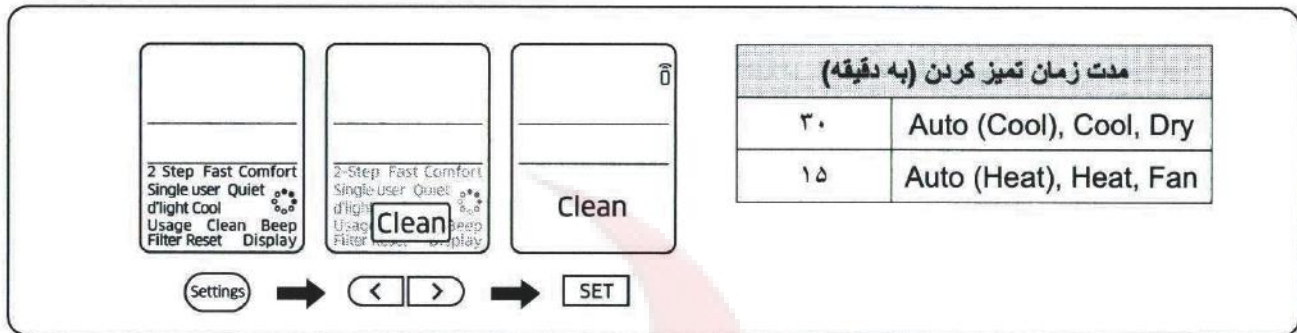
دماهی تنظیم شده بهینه	دماهی تنظیم شده و توصیه شده	حالت
۲۶ درجه سانتی گراد	۲۵ تا ۲۷ درجه سانتی گراد	Cool
۲۲ درجه سانتی گراد	۲۳ تا ۲۵ درجه سانتی گراد	Heat

- هنگامی که عملکرد good'sleep را آغاز می کنید، نشانگر (good'sleep) روی صفحه نمایش واحد داخلی ظاهر می شود.
- می توانید زمان کارکرد را بین ۵، ۱۰ تا ۱۲ ساعت تنظیم کنید. به منظور لغو عملکرد good'sleep زمان فعالیت را به ۰، ۰ تنظیم کنید.
- عملکرد پیش فرض برای good'sleep در حالت Cool ۸ ساعت است. اگر زمان کارکرد را روی بیشتر از ۵ ساعت بگذارید، عملکرد بیدار شدن ۱ ساعت قبل از زمان تنظیم شده، شروع می شود. با پایان زمان کارکرد، دستگاه تهویه هوا به صورت خودکار متوقف می شود.
- وقتی عملکردهای زمانبندی روشن، زمانبندی خاموش و good'sleep همزمان تنظیم شوند، تایمر دستگاه تهویه فقط با توجه به عملکردی که جدیدتر از سایرین شروع به کار کرده است، کار می کند.



تمیز کردن در کوتاه‌ترین زمان

اجرای تمیز کردن خودکار



نکته

- وقتی تایمر تمیز کردن خودکار را تنظیم می‌کنید، Clean چشمک می‌زند و سپس از روی صفحه نمایش کنترل از راه دور محو می‌شود. نشانگر تایمر (🕒) نیز بر روی صفحه نمایش دستگاه داخلی نشان داده می‌شود.
- وقتی دستگاه تهویه هوا خاموش است، با انتخاب «تمیز کردن خودکار»، این کار فوراً شروع می‌شود. وقتی دستگاه تهویه هوا روشن است، به محض اینکه دستگاه تهویه متوقف شود، عملکرد «تمیز کردن خودکار» شروع خواهد شد.
- در حین تمیز کردن خودکار، پنکه داخلی همچنان کار می‌کند و تیغه‌های جریان هوا همچنان باز هستند تا هوا به بیرون منتقل شود.

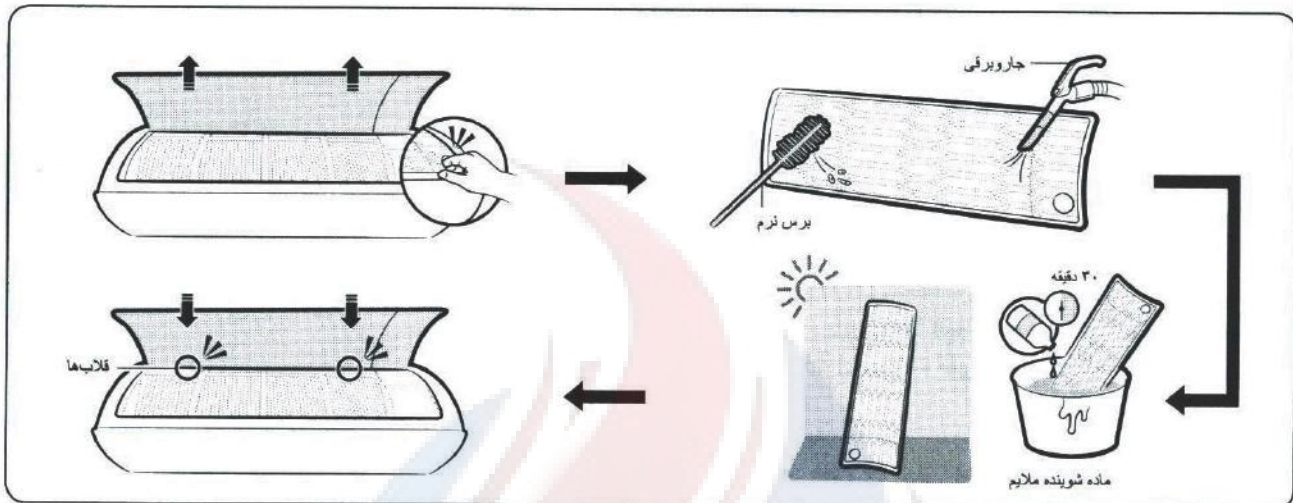
تمیز کردن بخش خارجی دستگاه داخلی و بخش خروج حرارت واحد فضای خارجی



احتیاط

- برای تمیز کردن صفحه نمایش از مواد شوینده آلکالین استفاده نکنید.
- از اسید سولفوریک، اسید هیدروکلریک یا حلal های ارگانیک (مثل تیزر، نفت سفید و استون) برای پاک کردن سطوح استفاده نکنید. هیچ برچسبی را روی دستگاه قرار ندهید زیرا می‌تواند به سطح دستگاه تهویه هوا آسیب برساند.
- وقتی بخش پخش کننده حرارت را در واحد فضای خارجی تمیز و بررسی می‌کنید، برای دریافت هرگونه راهنمایی با مرکز خدمات محلی تماس بگیرید.

تمیز کردن فیلتر



! احتیاط

- از پاک کردن فیلتر هوا با استفاده از برس یا دیگر وسایل تمیز کننده خودداری کنید. این کار می‌تواند به فیلتر آسیب بزند.
- فیلتر هوا را هنگام خشک شدن در معرض تابش مستقیم نور خورشید قرار ندهید.

نکته

- فیلتر هوا را هر ۲ هفته یک بار تمیز کنید. بسته به میزان استفاده و شرایط محیطی، مدت زمان تمیز کردن ممکن است متفاوت باشد.
- اگر فیلتر هوا در محیط مرطوب خشک شود، ممکن است بوی نامطبوعی ایجاد کند. آن را دوباره تمیز کنید و در محیطی که تهویه مناسبی دارد، خشک کنید.

همایو

عیب یابی

اگر دستگاه تهویه هوا به صورت طبیعی کار نمی‌کند، برای صرفه جویی در زمان و عدم صرف هزینه های غیرضروری، به نمودار زیر توجه کنید.

مشکل	راه حل
دستگاه تهویه هوا اصلاً کار نمی‌کند.	<ul style="list-style-type: none"> وضعیت برق را بررسی کنید و سپس دوباره دستگاه تهویه هوا را راه اندازی کنید. قطع کننده مدار را روشن کنید، سیم برق را به پریز وصل کنید و سپس مجدداً دستگاه را راه اندازی کنید. بررسی کنید جداساز روشن باشد. بررسی کنید عملکرد زمانبندی خاموش در حال اجرا نباشد. با فشردن دکمه روشن-خاموش، دوباره دستگاه تهویه را راه اندازی کنید.
نمی‌توانم دما را تغییر دهم.	<ul style="list-style-type: none"> بررسی کنید که حالت Fan در حال فعالیت است یا حالت Fast. در این حالت ها، دستگاه تهویه هوا دمای تنظیم شده را تغییر دهد.
هوای خنک یا گرم از دستگاه تهویه هوا خارج نمی‌شود.	<ul style="list-style-type: none"> بررسی کنید که آیا دمای تعیین شده در حالت Cool و حالت Heat به ترتیب بالاتر یا پایین تر از دمای فعلی است یا خیر. دکمه «دما» را از روی کنترل از راه دور فشار دهید تا دمای تنظیم شده تغییر کند. بررسی کنید فیلتر هوا با کثیفی گرفته نشده باشد. اگر فیلتر هوا مسدود شده است، عملکرد سرمایش و گرمایش ممکن است افت کند. مرتباً کثیفی ها را پاک کنید. بررسی کنید واحد فضای خارجی در تزدیکی موانع نصب نشده باشد یا روی آن پوشیده نشده باشد. موانع و پوشش موجود را بردارید. بررسی کنید عملکرد بخ زدایی دستگاه تهویه هوا در حال کارکرد نباشد. اگر در طول زمستان بخ تولید می‌شود یا دمای خارج از ساختمان خیلی کم است، دستگاه تهویه هوا به صورت خودکار عملکرد بخ زدایی را اجرا می‌کند. وقتی این عملکرد در حال اجرا است، پنکه داخلی متوقف می‌شود و هوای گرم پخش نمی‌شود. بررسی کنید درب ها و پنجره ها بسته باشند. این حالت باعث می‌شود عملکرد گرمایش یا سرمایش ضعیف باشد. درب و پنجره ها را بیندید. بلاقاصله بعد از توقف عملکرد گرمایش یا سرمایش، بررسی کنید دستگاه تهویه هوا روشن باشد. در این حالت فقط پنکه کار می‌کند تا از کمپرسور واحد فضای خارجی محافظت شود. بررسی کنید طول لوله خیلی بلند نباشد. وقتی طول لوله بیشتر از حداکثر طول مناسب لوله است، ممکن است عملکردهای سرمایش و گرمایش افت کنند.
نمی‌توانم جهت وزش هوا را تغییر دهم.	<ul style="list-style-type: none"> فعالیت یا عدم فعالیت عملکرد good'sleep را بررسی کنید. وقتی این عملکرد در حال اجرا است، نمی‌توانید جهت وزش هوا را کنترل کنید. (ولی در صورتیکه این عملکرد در حالت Heat فعال باشد می‌توانید جهت جریان هوا را کنترل کنید).

مشکل	راه حل
نمیتوانم سرعت پنکه را تغییر دهم.	<ul style="list-style-type: none"> 亨گامیکه حالت Fast Auto، Dry یا Hall فعالیت باشد یا عملکرد good'sleep در حالت Cool فعالیت کند، سیستم تهویه مطبوع به طور خودکار سرعت فن را کنترل می کند و شما قادر به تغییر سرعت فن نخواهید بود.
کنترل از راه دور کار نمیکند.	<ul style="list-style-type: none"> باتری های داخل آن را با باتری های نو عوض کنید. بررسی کنید هیچ چیز حسگر کنترل از راه دور را مسدود نکرده باشد. بررسی کنید وسائل نورانی قوی در نزدیکی دستگاه تهویه هوا نباشند. نور قوی از لامپ های فلورسنت یا عالمت های ننون ممکن است در امواج الکتریکی اختلال ایجاد کند.
عملکرد تایمر روشن/خاموش کار نمیکند.	<ul style="list-style-type: none"> بعد از اینکه زمان را تنظیم کردید، بررسی کنید دکمه «تنظیم» را از روی کنترل از راه دور فشار نداده باشید.
نشانگر مرتبأ چشمک میزند.	<ul style="list-style-type: none"> دکمه «روشن-خاموش» را فشار دهید تا دستگاه تهویه هوا خاموش شود یا اینکه دوشاخه را از برق جدا کنید. اگر نشانگر همچنان چشمک میزند، با مرکز خدمات تماس بگیرید.
در حین کارکرد دستگاه، بوی نامطبوعی در فضای پیشگیری شود.	<ul style="list-style-type: none"> بررسی کنید دستگاه تهویه در فضای پر دود کار نکند. هوای اتاق را تهویه کنید یا دستگاه تهویه را به مدت ۳ تا ۴ ساعت در حالت Fan روشن بگذارید. (هیچ بخش به کار رفته ای در دستگاه تهویه، بوی شدید ایجاد نمیکند). حتماً قطرات آب خارج شده را پاک کنید. آنها را مرتبأ تمیز کنید.
خطایی مشخص شده است.	<ul style="list-style-type: none"> اگر نشانگر دستگاه داخلی چشمک میزند، با نزدیکترین مرکز خدمات تماس بگیرید. حتماً کد خطارا در اختیار مرکز خدمات قرار دهید.
صدای اضافی تولید میشود.	<ul style="list-style-type: none"> وقتی جریان ماده خنککننده تغییر میکند، ممکن است بسته به وضعیت دستگاه تهویه هوا، صدای اضافی ایجاد شود. این حالت طبیعی است.
دودی از واحد فضای خارجی تولید میشود.	<ul style="list-style-type: none"> ممکن است آتشسوزی نباشد و فقط دودی باشد که در حین عملکرد بخ زدایی در حالت Heat در فصل زمستان از بخش پختن کننده حرارت خارجی تولید میشود.
از لوله متصل به واحد فضای خارجی، قطره های آب میچکد.	<ul style="list-style-type: none"> وقتی دمای محیط تغییر زیادی دارد، ممکن است حالت میغان ایجاد شود. این حالت طبیعی است.

اطلاعات ایمنی در مورد نصب

برای اینکه برق گرفتگی ایجاد نشود، آتشسوزی روی ندهد یا دچار جراحت نشوید، اگر از دستگاه دود خارج می‌شود با اگر سیم برق گرم شده یا آسیب دیده است، همچنین اگر دستگاه سر و صدای زیادی تولید می‌کند، استفاده از دستگاه را متوقف کنید، سویچ محافظت را غیرفعال کنید و با بخش پشتیانی فنی SAMSUNG تماس بگیرید.

همیشه دستگاه، اتصال‌های برقی، لوله‌های خنک‌کننده و محافظ را مرتبأ بررسی کنید. این کارها فقط باید توسط پرسنل مجاز انجام شود. این دستگاه دارای قطعات متحرکی است که باید همیشه دور از دسترس کودکان نگهداری شوند.

دستگاه را تعمیر نکنید، آن را جابجا نکنید، در آن تغییری ایجاد نکنید و از نصب مجدد آن خودداری کنید. اگر این کارها توسط پرسنل غیرمجاز انجام شود، ممکن است دچار برق گرفتگی شود یا آتشسوزی ایجاد شود.

محفظه‌های حاوی مایعات یا دیگر اجسام را روی دستگاه نگذارید. همه مواد به کار رفته برای تولید و بسته‌بندی دستگاه تهويه، قبل بازیافت هستند.

مواد مورد استفاده برای بسته‌بندی و باتری‌های تمام شده کنترل از راه دور (اختیاری) را باید با توجه به قوانین موجود دور بریزید. دستگاه تهويه هوا دارای یک خنک‌کننده است که باید به عنوان ضایعات خاص دور ریخته شود. در پایان طول عمر دستگاه تهويه، باید آن را به مراکز مجاز بپرید یا به فروشنده برگردانید تا بدرستی و بهصورت ایمن دور ریخته شود.

نصب دستگاه

• مهم: در هنگام نصب دستگاه، همیشه ابتدا لوله‌های خنک‌کننده و پس از آن سیم‌های برق را وصل کنید. همیشه قبل از جدا کردن لوله‌های خنک‌کننده، سیم‌های برق را جدا کنید.

بعد از دریافت دستگاه، آن را بررسی کنید و مطمئن شوید که در هنگام جابجایی، آسیبی به آن وارد نشده باشد. اگر ظاهرآ دستگاه آسیب دیده است، آن را نصب نکنید و فوراً این مسئله را به مسئول حمل و نقل یا فروشنده اطلاع دهید (اگر مسئول نصب یا متخصص مجاز، دستگاه را از فروشنده دریافت کرده است).

بعد از تکمیل نصب، همیشه عملکرد دستگاه را بررسی کنید و درباره نحوه کار کردن با دستگاه تهويه، به کاربر توضیح دهید. برای جلوگیری از بروز آتشسوزی، انفجار یا ایجاد جراحت، از دستگاه تهويه در محلی استفاده نکنید که مواد خطرناک در آنجا وجود دارد، همچنین مکان‌های نزدیک به تجهیزاتی که شعله بدون محافظت دارند.

موارد احتیاط عنوان شده در زیر را بدققت دنبال کنید زیرا برای تضمین ایمنی دستگاه تهويه هوا و کارگران مهم و ضروری هستند.

- همیشه قبل از تعمیر دستگاه یا دسترسی به قطعات داخلی، دستگاه تهويه هوا را از منبع برق جدا کنید.
- بررسی کنید کارهای مربوط به نصب و آزمایش دستگاه توسط پرسنل مجاز انجام شود.
- بررسی کنید دستگاه تهويه هوا در محلی نصب نشده باشد که به راحتی قابل دسترسی باشد.

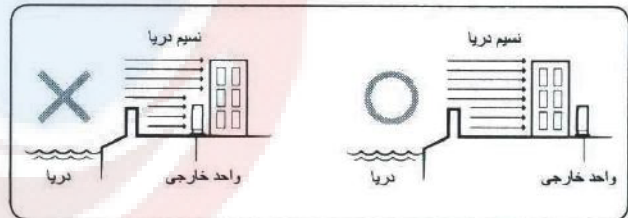
اطلاعات کلی

- به دقت محتوای این دفترچه را قبل از نصب دستگاه تهويه هوا مطالعه کنید و دفترچه را در مکانی امن نگهداری کنید تا بتوانید بعد از نصب به عنوان سند مرجع از آن استفاده کنید.
- برای اینکه حداقل ایمنی را در اختیار داشته باشید، مسئول نصب باید هشدارهای زیر را به دقت مطالعه کند.
- دفترچه راهنمای نصب و کارکرد را در محلی ایمن نگهداری کنید و فراموش نکنید که اگر دستگاه تهويه را فروختید با آن را منتقل کرید، این موارد را به صاحب جدید دستگاه بدهید.
- در این دفترچه راهنمای درباره نحوه نصب دستگاه داخلی همراه با سیستم اسپلیت با دو دستگاه SAMSUNG توضیح داده شده است. استفاده از انواع دیگر دستگاه‌ها با سیستم‌های کنترل مختلف ممکن است به دستگاه‌ها آسیب برساند و اعتبار ضمانت نامه را نیز از بین ببرد. تولید کننده در قبال خسارتم ایجاد شده به دلیل استفاده از دستگاه‌های ناسازگار، مسئولیتی نخواهد داشت.

سازگاری این محصول با بیانیه ولتاژ پایین (EC/95/2006) و بیانیه سازگاری الکترومغناطیسی (EC/108/2004) اتحادیه اروپا تأیید شده است.

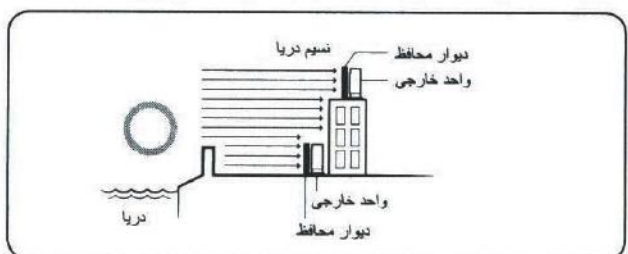
- در صورت بروز آسیب حاصل از ایجاد تغییرات غیرمجاز یا اتصال برق اشتباه و شرایط عنوان شده در جدول «حدودیت‌های کارکرد» که در دفترچه راهنمای موجود است، تولید کننده فوراً ضمانت نامه را باطل می‌کند.
- از دستگاه تهويه هوا فقط باید برای اهداف در نظر گرفته شده استفاده شود: دستگاه داخلی برای نصب در مکان‌هایی که شستشوی لباس انجام می‌شود، طراحی نشده است.
- اگر به دستگاه آسیب وارد شده است، از آن استفاده نکنید. در صورت بروز مشکل، دستگاه را خاموش کنید و اتصال آن را از برق قطع کنید.

- اگر در باقی مکانی با مشخصات مذکور دچار مشکل هستید، با سازنده تماس بگیرید تا اطلاعات بیشتری در اختیار شما قرار داده شود.
- حتماً آب دریا و گردوغبار را از روی مبدل گرمایی واحد خارجی پاک کنید و از یک بازدارنده خوردنگی استفاده کنید. (حداقل یک بار در سال).
- سیم برق، فیوز یا قطع‌کننده مدار**
- همیشه بررسی کنید منبع برق با استانداردهای اینمی جریان برق سازگار باشد. همیشه دستگاه تهویه هوای را با توجه به استانداردهای اینمی محل فعلی تان نصب کنید.
- همیشه بررسی کنید که اتصال به زمینه به خوبی برقرار شده باشد.
- بررسی کنید ولتاژ و فرکانس منبع برق مطابق با مشخصات باشد و برق نصب شده برای کار کردن سایر محصولات خانگی متصل به سیم‌های برق مشابه، کافی باشد.
- همیشه بررسی کنید که سوییچ‌های قطع برق و محافظت در محل مناسبی باشند.
- بررسی کنید دستگاه تهویه هوای با توجه به دستورالعمل‌های ارائه شده در الگوی سیم پیچی موجود در دفترچه راهنمایی به منبع برق وصل شود.
- همیشه اتصال‌های برق را بررسی کنید (سیم و روپی، بخش‌های مختلف سیم، محافظها و دیگر موارد) تا با مشخصات برقی سازگار و همچنین دستورالعمل‌های ارائه شده در نمودار سیم پیچی سازگار باشند. همیشه بررسی کنید همه اتصال‌های با استانداردهای مریوط به نصب دستگاه‌های تهویه مطابقت داشته باشند.
- دقت کنید که از تغییر شکل کابل برق، استفاده از سیم رابط و اتصال چندین سیم خودداری نمایید.
- این گونه کارها می‌توانند به دلیل اتصال ضعیف، علیق ضعیف، یا تجاوز از حد مجاز جریان، موجب برق‌گرفتگی یا آتش‌سوزی گردد.
- در مواردی که به دلیل آسیب دیدن کابل برق، به سیم رابط نیاز باشد، به «مرحله ۲،۴ اختیاری: افزایش طول کابل برق» مندرج در دفترچه راهنمایی نصب مراجعه کنید.
- دستگاه‌های ما را باید با توجه به فاصله‌های مشخص شده در دفترچه راهنمای نصب، نصب کنید، تا دسترسی از هر دو سمت امکان‌پذیر باشد و بتوانید تعمیرات و رسیدگی‌های معمولی را انجام دهید.
- بخش‌های مختلف دستگاه باید به صورت کاملاً این برای افراد و سایر وسائل قابل دسترسی و جداسازی باشند. به همین دلیل اگر کارها با توجه به دفترچه راهنمایی نصب انجام نشده باشد، هزینه لازم برای تعمیر دستگاه (برای حفظ اینمی با توجه به قوانین موجود) جایگاه دستگاه با استفاده از قلاب، کامپیون، داربست یا هر وسیله بالابر بیگری، تحت پوشش ضمانت نامه نخواهد بود و هزینه آن بر عهده کاربر نهایی است.
- هنگام نصب واحد خارجی در کنار دریا دقت کنید که مستقیماً در معرض نسیم دریا نباشد. در صورتیکه نمی‌توانید مکان مناسبی را پیدا کنید که کاملاً از نسیم دریا مصون باشد، یک دیوار یا حصار محافظت‌تهیه کنید.
- واحد خارجی را در مکانی قرار دهید (مثلاً در نزدیکی ساختمان‌ها و غیره) که در معرض نسیم دریا نباشد. در غیر این صورت ممکن است به واحد خارجی صدمه وارد شود.



- اگر چاره ای جز نصب واحد خارجی در کنار دریا ندارید، دور آن یک دیوار محافظ بکشید تا جلوی نسیم دریا گرفته شود.

- برای ساختن دیوار محافظ از مواد جامد مانند بتن استفاده کنید تا جلوی نسیم دریا گرفته شود. دقت کنید که ارتفاع و عرض دیوار ۱،۵ برابر اندازه واحد خارجی باشد. همچنین، فضایی بزرگتر از ۶۰۰ میلی متر را بین دیوار محافظ و واحد خارجی در نظر بگیرید تا امکان تهویه هوای خروجی وجود داشته باشد.



- واحد را در مکانی نصب کنید که امکن تخلیه منظم آب وجود داشته باشد.

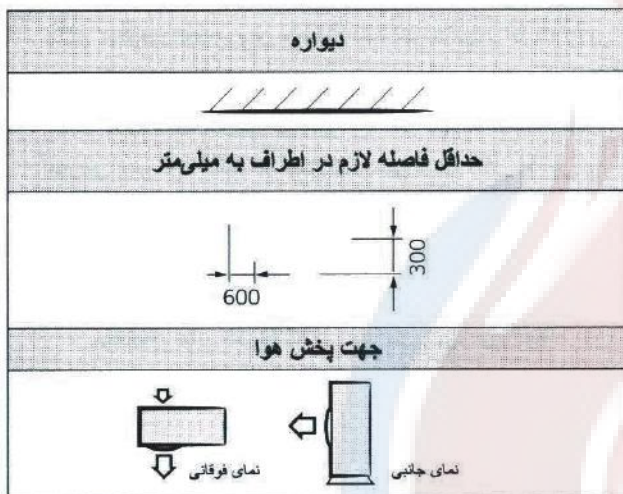
مرحله ۱، ۱ انتخاب محل نصب

دیدگاه کلی نسبت به محل مناسب برای نصب

احتیاط

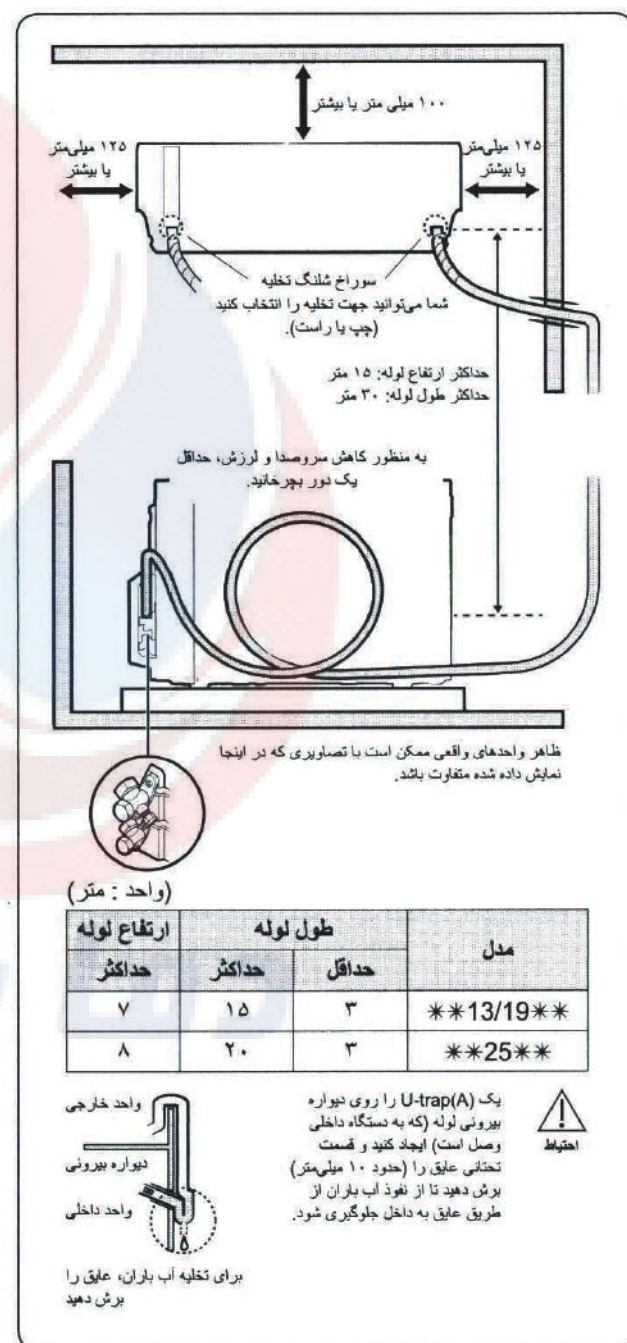
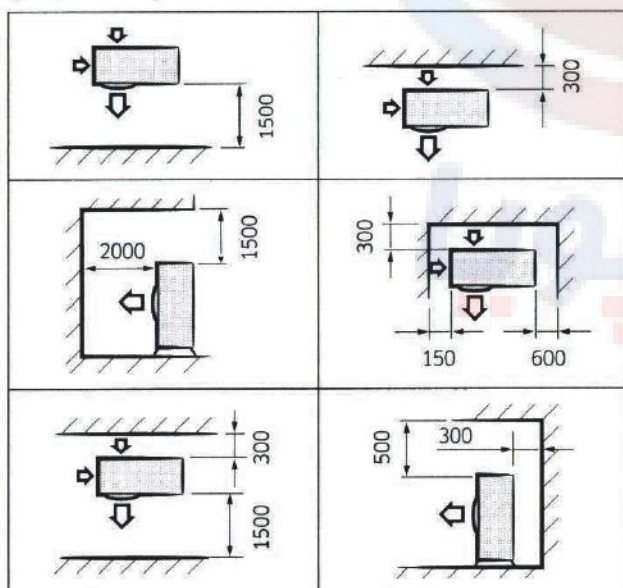
- از محدودیت های طول و ارتفاع توصیف شده در شکل بالا تبعیت کنید.

حداقل فاصله لازم در اطراف واحد فضای خارجی



(۶ محفظه)

(واحد: میلی متر)



هنگام نصب بیش از ۱ واحد فضای خارجی

(۵ محفظه)

(واحد: میلی‌متر)

باز کردن بسته‌بندی دستگاه داخلی

- ۱ بسته‌بندی دستگاه داخلی را باز کنید.
- ۲ کوسن‌های راست و چپ را بردارید.
- ۳ دستگاه را از داخل بسته‌بندی بیرون بکشید.

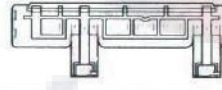
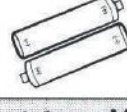
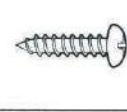
باز کردن بسته‌بندی واحد فضای خارجی

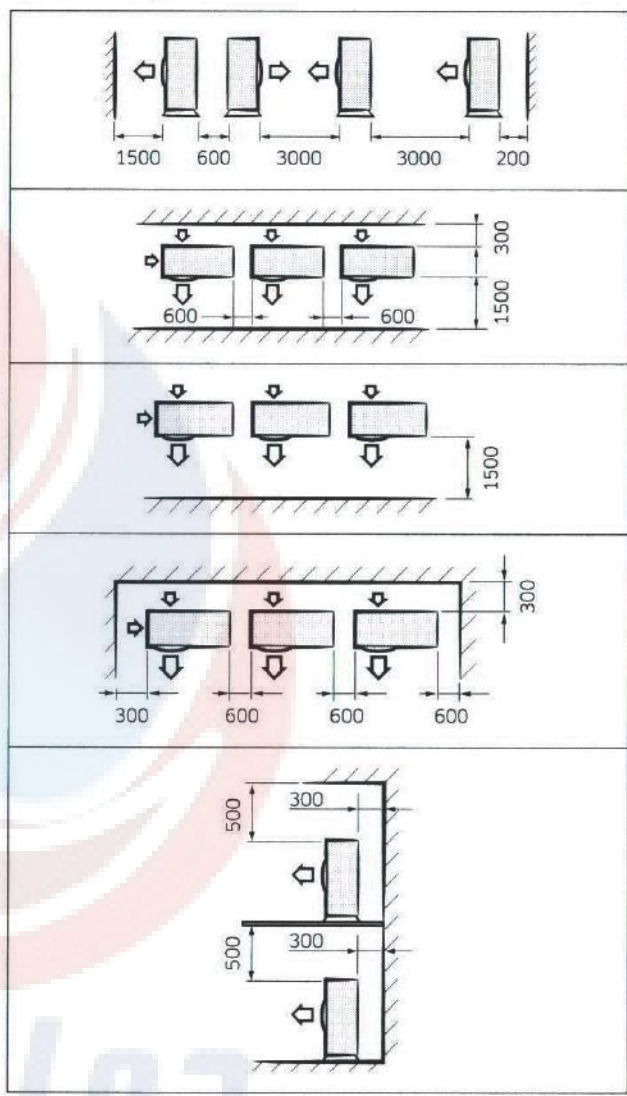
- ۱ بسته‌بندی را جدا کنید.
- ۲ کوسن بالایی را بردارید.
- ۳ دستگاه را از پایین کوسن بیرون بکشید.

مرحله ۱،۳ بررسی و آماده سازی وسیله‌های جانبی و ابزارها

وسیله‌های جانبی

وسیله‌های جانبی موجود در بسته‌بندی دستگاه داخلی

صفحه نصب (۱)	صفحه نصب (۱)
19/25	**13**
	
نگهدارنده کنترل از راه دور (۱)	کنترل از راه دور (۱)
	
نفرچه راهنمای کاربر و نصب (۱)	باتری کنترل از راه دور (۲)
	
سروپش پیچ (۲)	M4x12 پیچ بسته‌بندی (۲)
	



احتیاط

- اگر واحد فضای خارجی در حالی نصب شود که فضای کافی در اطراف آن نباشد، ممکن است صدای زیادی ایجاد کند و بر کل دستگاه تأثیر بگذارد.
- حتماً واحد فضای خارجی را در سطحی نصب کنید که لرزش آن بر کل دستگاه تأثیری نگذارد.

وسيله‌های جانبي اختياری

وسيله‌های جانبي موجود در بسته‌بندی واحد فضای خارجي

پایه پلاستيکي (۴)



لوله جانبي داراي عالي،
12,70 ميليمتر (۱)

13/19

لوله جانبي داراي عالي،
6,35 ميليمتر (۱)



لوله جانبي داراي عالي،
15,88 ميليمتر (۱)



شیر تخلیه، طول ۲ متر (۱)

25



گيره لوله A (۳)



گيره لوله B (۳)



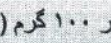
عاليق لوله فوم PE T³ (۱)



نوار وينيل (۲)



درزگير ۱۰۰ گرم (۱)



ميخ مخصوص دیوار سیمانی (۶)



M۴X۲۵ پيج بسته‌بندی (۶)



کابل برق ۲ سیمی (۱)

کابل برق ۵ سیمی (۱)

MR

13/19MQ



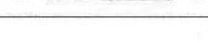
کابل اتصال ۲ سیمی (۱)

25MQ



کابل اتصال ۲ سیمی (۱)

25MQ



کابل اتصال ۲ سیمی (۱)

25MQ

ابزارها

ابزارهای کلی

- پمپ مکش

(جلوگیری از پخش هوا در قسمت پشت)

- سنجه چندراهره

- پیچ یاب

- آجار گشتور

- لوله بُر

- گشادکننده سوراخ

- لوله خکن

- تراز

- پیچ گوشته

- وسيله انداز مگيری

- دریل

- آجار L

- نوار انداز مگيری

ابزارهایی برای آزمایش

- حرارت سنج

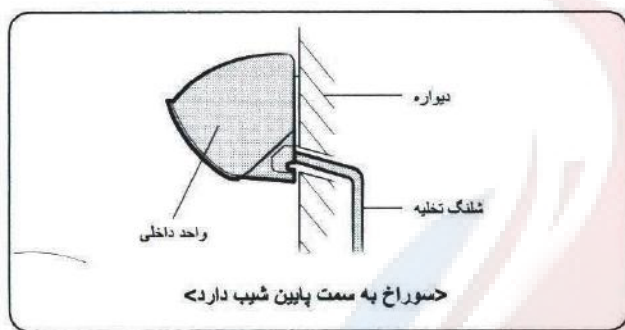
- مقارن مکسنج

- برق یاب

۴ سوراخ را ایجاد کنید.

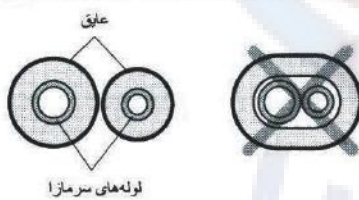
! احتیاط

- فقط یک سوراخ ایجاد کنید.
- بررسی کنید سوراخ به سمت پایین شیب داشته باشد تا شیر تخلیه به سمت محل تخلیه آب متعامل باشد.

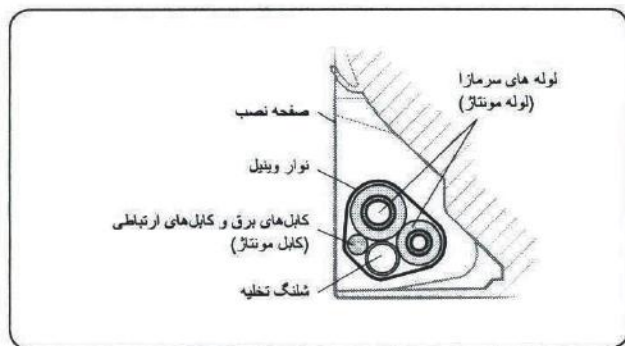


مرحله ۱,۵ اتصال لوله‌ها، سیم‌ها و شیر تخلیه

همانطور که در تصویر نشان داده شده است، عایق فوم را روی بخش‌هایی در انتهای لوله‌های خنککننده بینندید که در آنجا عایق وجود ندارد. بستن عایق باعث می‌شود مشکلات مربوط به ایجاد میعان به حداقل برسد.



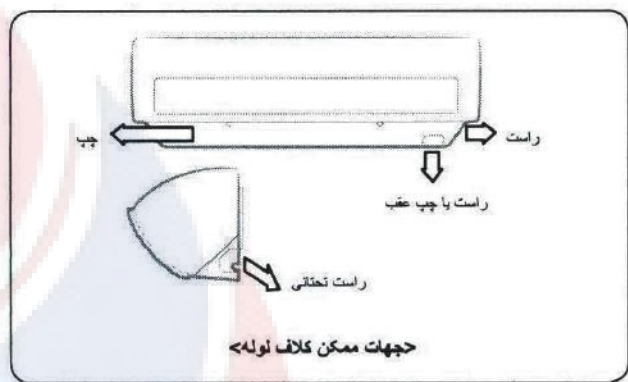
- لوله‌های خنککننده، سیم برق، کابل‌های ارتباطی و شیر تخلیه را با نوار وینبل بینندید تا یک دسته لوله ایجاد شود.



مرحله ۱,۶ سوراخ کردن دیوار

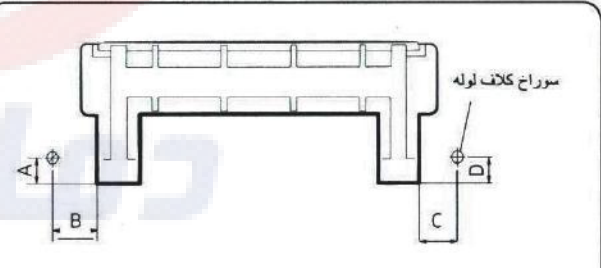
قبل از قرار دادن صفحه نصب بر روی دیوار و محکم کردن دستگاه داخلی بر روی صفحه نصب، قاب پنجره یا ستون گچی، باید محل سوراخ را تعیین کنید (قطر داخلی ۶۵ میلی‌متر) تا لوله از داخل آن رد شود (شامل سیم‌های برق و ارتباطی، لوله‌های خنککننده و شیر تخلیه) و سپس سوراخ را در دیوار ایجاد کنید.

۱ محل سوراخ ۶۵ میلی‌متری را با توجه به جهت دسته لوله‌ها و حداقل فاصله بین سوراخ و صفحه نصب تعیین کنید.



! احتیاط

- اگر جهت لوله را از چپ به راست تغییر می‌دهید، آن را زیاد خم نکنید، فقط به آرامی آن را در جهت مخالف شان داده شده بچرخانید. در غیر اینصورت ممکن است در حین انجام این کار به لوله آسیب برسد.

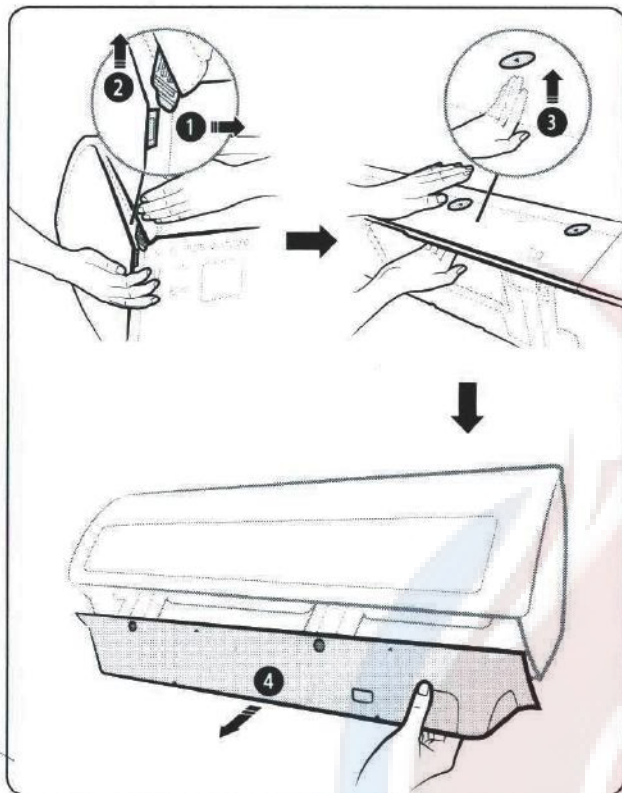


(واحد: میلی‌متر)

D	C	B	A	مل
۳۶	۸۱	۱۲۰	۳۶	***13***
۳۳	۱۱۰	۱۱۰	۳۳	***19/25***

سوراخ دسته لوله: Ø ۶۵ میلی‌متر

نصب دستگاه داخلی

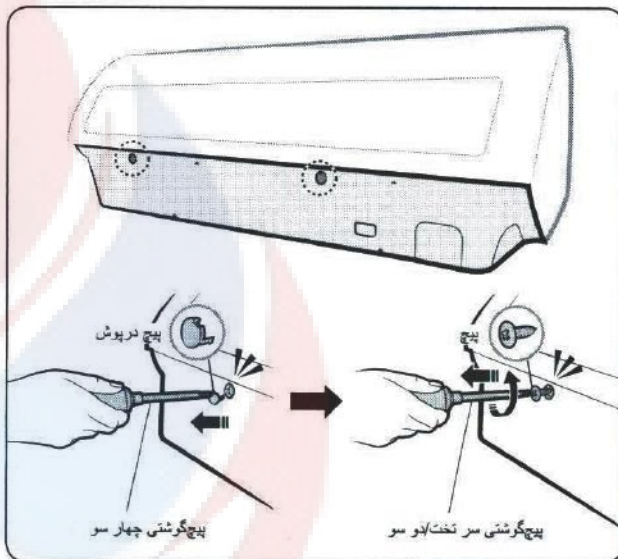


لطفاً این کد QR را برای مشاهده ویدئوی دقیق
نصب واحد داخلی اسکن کنید.

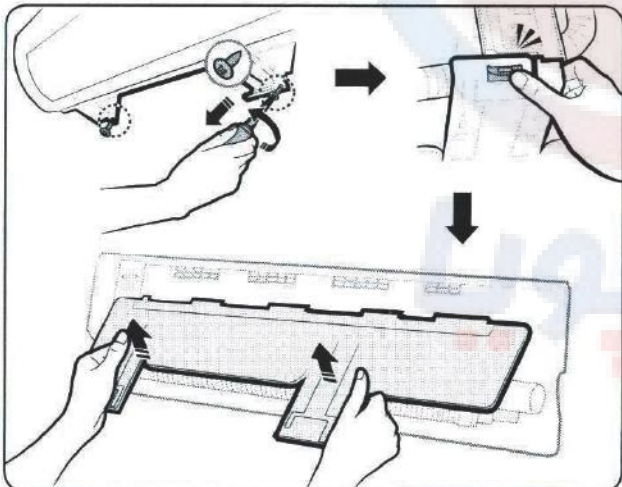


مرحله ۲، ۱ جدا کردن صفحه رویی

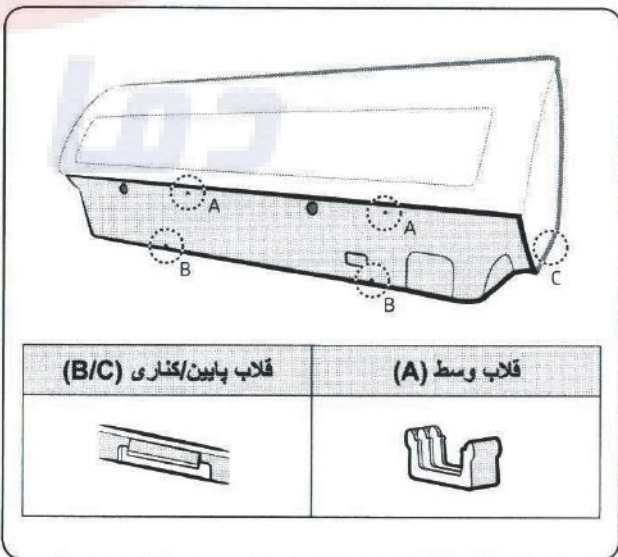
۱ سرپوش‌های پیچ و سپس پیچ‌ها را خارج کنید.



مرحله ۲، ۲ جدا کردن صفحه نصب



۲ قفل قلاب‌های کناری (۱)، (۲) را باز کنید، سپس قلاب‌های وسطی (۳) را باز کنید. سپس قلاب‌های پایینی (۴) را باز کنید تا صفحه رویی را بیرون بکشید.



- وقتی کارهای الکتریکی و اتصال به زمین را انجام می‌دهید، حتماً از «استانداردهای فنی نصب الکتریکی» و «قوانين مربوط به سیم کشی» عنوان شده در قوانین محلی پیروی کنید.
- پیچ پایانه را تا $1,8-1,2 \text{ N}\cdot\text{m}$ (kgf·cm) محکم کنید.

نکته

- هر سیم دارای برچسب مطابق با شماره پایانه مربوطه است.
- از کابل علیق (گروه ۵؛ کمتر از 50 pF/m) برای محیطهای پر سر و صدا استفاده کنید.
- سیمهای منبع برق بخش‌های مختلف دستگاه برای استفاده در خارج از ساختمان نباید سبکتر از سیم علیق‌دار و قابل انعطاف پلی‌کلورین باشدند. (کد تعیین شده: IEC:60227 IEC53/CENELEC: H05VV-F, IEC: 60245 IEC 66/CENELEC: H07RN-F, IEC: 60245 IEC 57/CENELEC: (H05RN-F کابل برق و ارتباطی نباید طولانی تر از ۳۰ متر باشد.

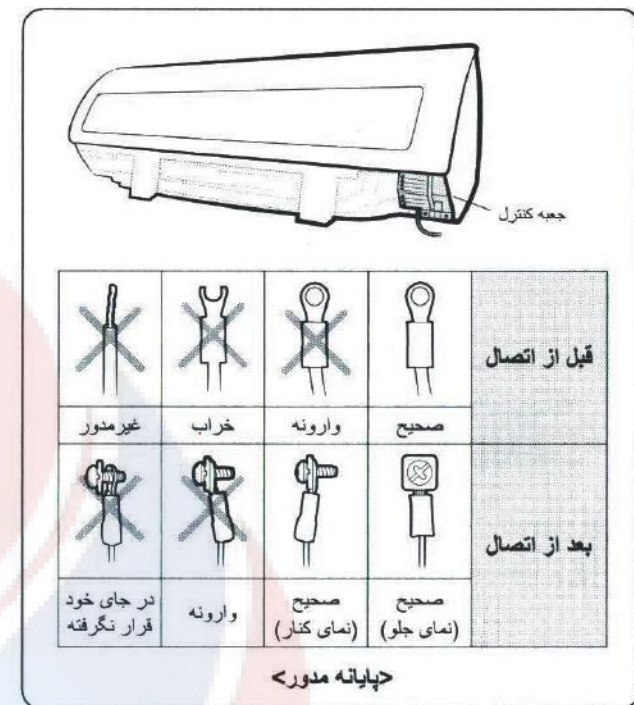
احتیاط

- برای سیم پیچی بخش پایانه، فقط از سیمی با سوکت پایانه حلقه‌ای استفاده کنید. سیمهای معمولی بدون سوکت پایانه حلقه‌ای ممکن است به دلیل گرم شدن بیش از حد محل‌های تماس برقی در هین نصب، گرم شده و خطرناک باشدند.
- اگر لازم است طول لوله را افزایش دهید، حتماً کابل را نیز گسترش دهید. حداقل طول هر کابل و لوله به کار رفته نباید بیشتر از ۱۵ متر ($*13**$ و 20 متر $*19/25**$) باشد.
- برای افزایش طول، دو یا تعداد بیشتری کابل را به هم وصل نکنید. این اتصال ممکن است باعث ایجاد آتش‌سوزی شود.
- هر پایانه دور باید با اندازه پیچ مربوطه در بخش پایانه مطابقت داشته باشدند.
- بعد از اتصال سیمهای داخلي و خارجي با یکدیگر مطابقت داشته باشد.
- بررسی کنید سیمهای برق و ارتباطی از هم جدا باشند، نباید در یک کابل یکسان باشند.

هشدار

- سیمهای را محکم به هم وصل کنید تا به راحتی بیرون کشیده نشوند.
(اگر شل شوند، ممکن است سیم‌ها بسوزند.)

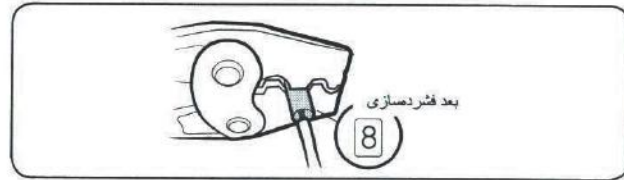
مرحله ۲، ۳ اتصال سیم‌های (کابل اتصال)



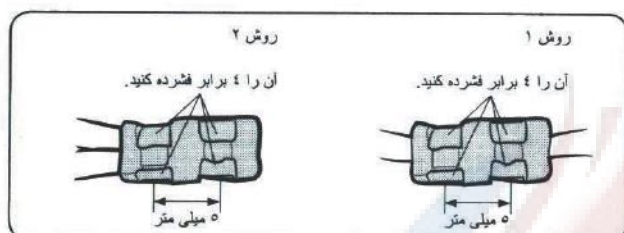
AR**MR**	AR**MQ**	مدل
$*19/25\text{MR}**$	$*13\text{MR}**$	سیم برق (واحد فضای داخلی)
$2,5 \times 2G$ مربع، $H\cdot5\text{VV-F}$	$1,0 \times 2G$ مربع، $H\cdot5\text{VV-F}$	سیم برق (واحد فضای داخلی)
$2,5 \times 2G$ مربع، $H\cdot7\text{RN-F}$	$1,0 \times 2G$ مربع، $H\cdot7\text{RN-F}$	سیم برق (واحد فضای داخلی)
۲۵ آمپر	۲۰ آمپر	نوع GL

25MQ	**19MQ**	**13MQ**	مدل
$2,5 \times 2G$ مربع، $H\cdot5\text{VV-F}$	$1,5 \times 2G$ مربع، $H\cdot5\text{VV-F}$	$1,0 \times 2G$ مربع، $H\cdot5\text{VV-F}$	سیم برق (واحد فضای داخلی)
$2,5 \times 2G$ مربع، $H\cdot7\text{RN-F}$	$1,5 \times 2G$ مربع، $H\cdot7\text{RN-F}$	$1,0 \times 2G$ مربع، $H\cdot7\text{RN-F}$	سیم برق (واحد فضای داخلی)
۲۵ آمپر	۲۵ آمپر	۲۰ آمپر	نوع GL

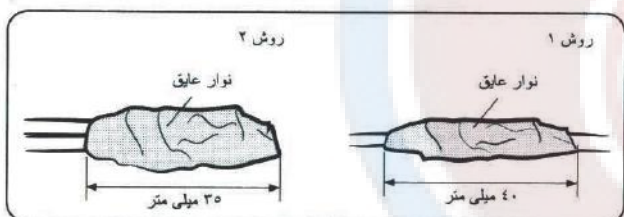
- ابعاد فشرده‌سازی باید ۸,۰ باشد.



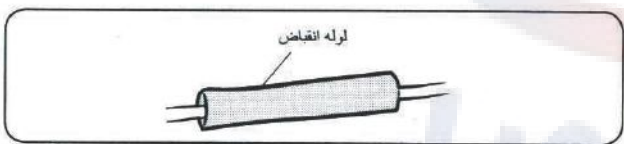
- بعد از فشردن، هر دو سمت سیم را بکشید تا مطمئن شوید که محکم فشرده شده باشد.



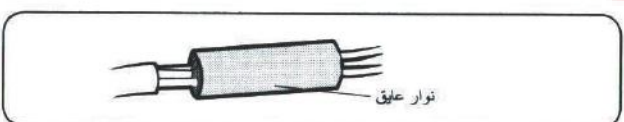
- ۵ آن را دو بار یا بیشتر با استفاده از نوار عایق بیندید و لوله فشار را در وسط نوار عایق بگذارید.
سه لایه یا بیشتر عایق لازم است.



- ۶ لوله فشار را گرم کنید تا بچسبد.



- ۷ بعد از تکمیل مراحل وار آوردن فشار، آن را با استفاده از نوار عایق بیندید تا کارتان تمام شود.



هشدار !

- بررسی کنید بخش های اتصال در تماس با بیرون نباشند.
- حتماً از نوار عایق و یک لوله فشار استفاده کنید که مواد عایق تقویت شده آن از سطح مقاومت ولتاژ یکسانی با کابل برق برخوردار باشد.

مرحله ۲,۴ اختیاری: افزایش طول کابل برق

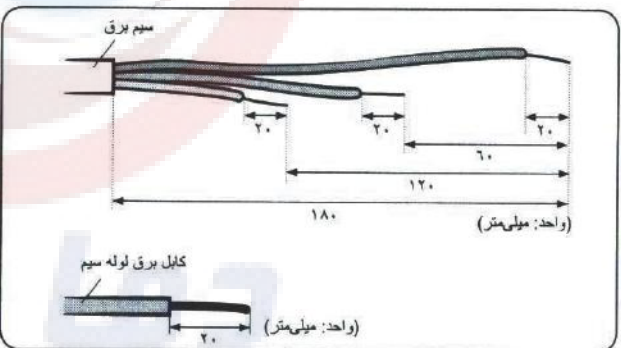
- ۱ ابزارهای زیر را آمده کنید.

ابزارها	مشخصات	شکل
انبردست	۱۴-MH	
لوله اتصال (میلی‌متر)	۲۰×۰۷,۰ (HxD)	
نوار عایق	۱۸ میلی‌متر	
لوله کشش (میلی‌متر)	۰۸,۰×۵,۰ (LxD)	

- ۲ همان طور که در تصویر نشان داده شده است، روکش‌های پلاستیکی یا سیمی را از روی کابل برق بکشید و جدا کنید.
۳ ۲۰ میلی‌متر از روکش‌های کابل را از لوله نصب شده بکشید.

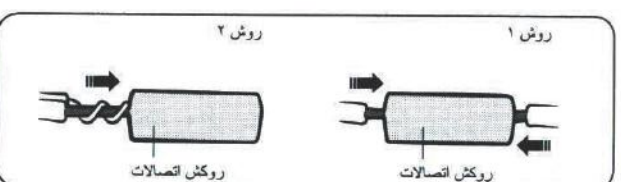
احتیاط !

- برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد مشخصات کابل برق برای واحدهای داخل و خارج ساختمان، به دفترچه راهنمای نصب مراجعه کنید.
- بعد از برداشتن روکش سیم‌های کابل از لوله نصب شده، یک لوله کشش را وارد کنید.



- ۳ هر دو سمت سیم وسط کابل برق را داخل لوله اتصال وارد کنید.

- روش ۱: سیم مرکزی را از هر دو طرف داخل شکاف فشار دهید.
- روش ۲: وسط سیم را ببیچانید و داخل شکاف فشار دهید.

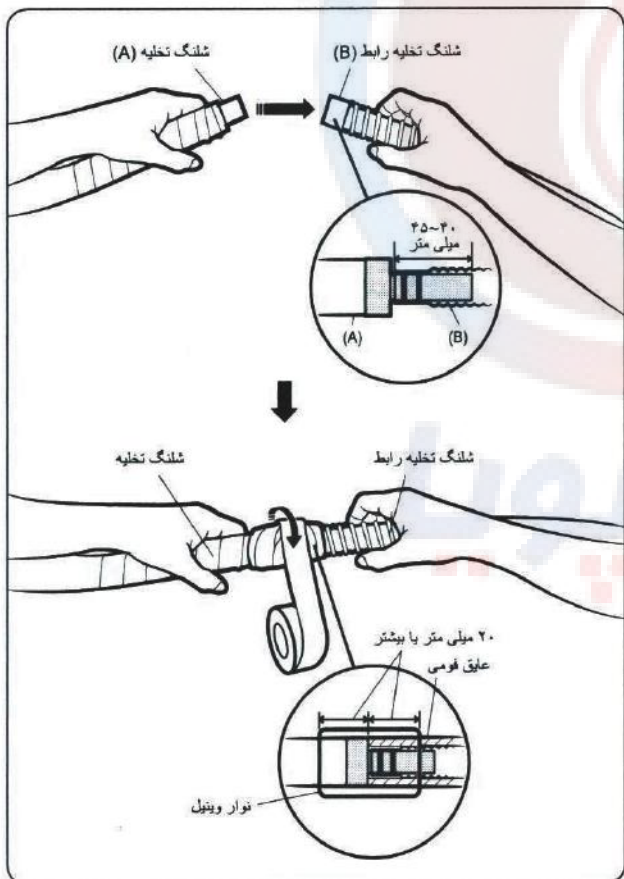


- ۴ از یک ابزار خم کننده استفاده کنید دو قسمت را فشار دهید، آن را سریع برگردانید و دو قسمت دیگر را در همان فشار دهید.

احتیاط !

- وقتی آب را برای بررسی نشستی میریزید، بررسی کنید دستگاه داخلی در حالت ایستاده باشد. بررسی کنید آب سرریز نشود و روی بخش های برقی نریزد.
- اگر قطر شیر اتصال کوچکتر از شیر تخلیه دستگاه است، ممکن است آب نشستی کند.
- نصب نامناسب ممکن است باعث نشستی آب شود.
- اگر شیر تخلیه از داخل اتاق رد می شود، شیر را علیق بندی کنید تا میان حاصل از قطرات آب، مبلمان یا کف اتاق را خراب نکند.
- اتصال شیر تخلیه را پوشانید یا در محافظه در بسته نگذارید.
- اتصال شیر تخلیه باید به راحتی قابل دسترسی و تعمیر باشد.

مرحله ۲،۶ اختیاری: افزایش طول شیر تخلیه

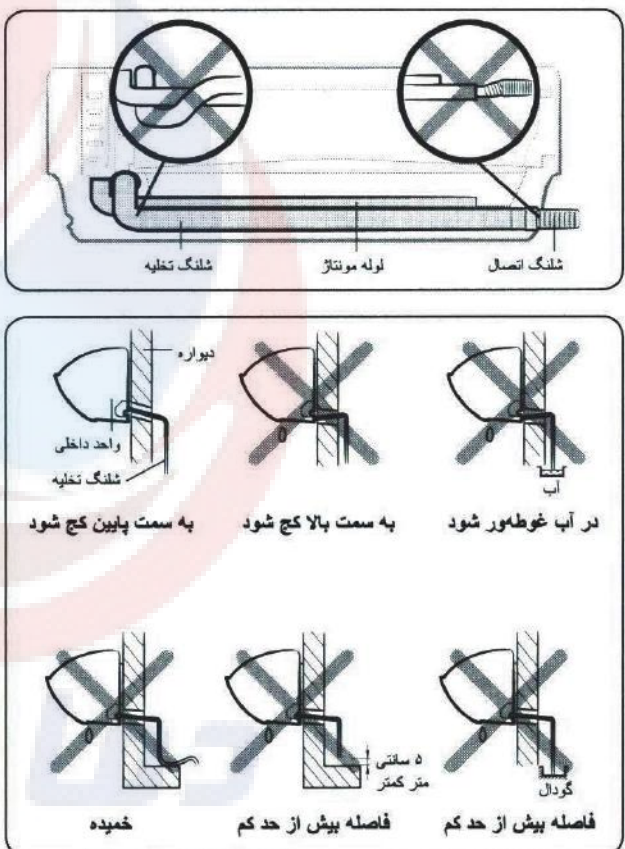


هشدار !

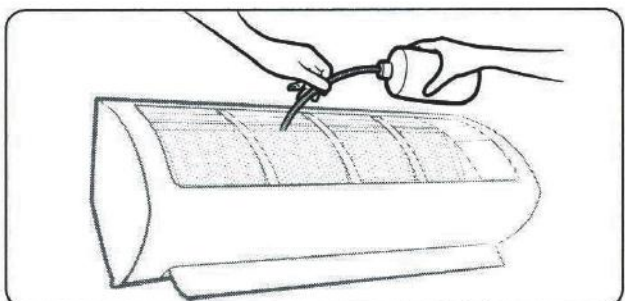
- در صورت استفاده از سیم برق، از سوکت فشار دایره ای شکل استفاده نکنید.
- اتصال های سیمی ناقص ممکن است باعث بروز برق گرفتگی یا آتش سوزی شوند.

مرحله ۲،۵ نصب و اتصال شیر تخلیه

۱ شیر تخلیه را نصب کنید.



۲ آب را در ظرف تخلیه بریزید. بررسی کنید آب شیر به خوبی تخلیه شود.



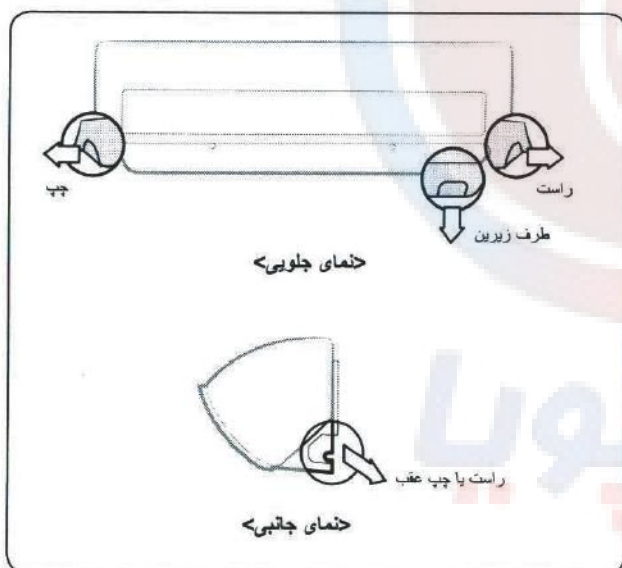
مرحله ۲،۸ نصب و اتصال لوله‌های اتصال به لوله‌های خنک کننده (لوله اتصال)

دستگاه‌های داخلی و خارجی را با استفاده از اتصال‌های صاف به لوله‌های مسی محل نصب وصل کنید. از لوله خنک کننده عایق دار و بدون درز استفاده کنید (نوع Cu DHP با توجه به ISO 1337) که فقد چربی باشد و اکسیدزدایی شده باشد، مناسب برای کار کردن تحت فشار حداقل ۲۰۷۰۰ kPa و فشار ضربه‌ای حداقل ۴۲۰۰ kPa. تحت هیچ شرایطی نباید از لوله مسی نوع بهداشتی استفاده کنید.

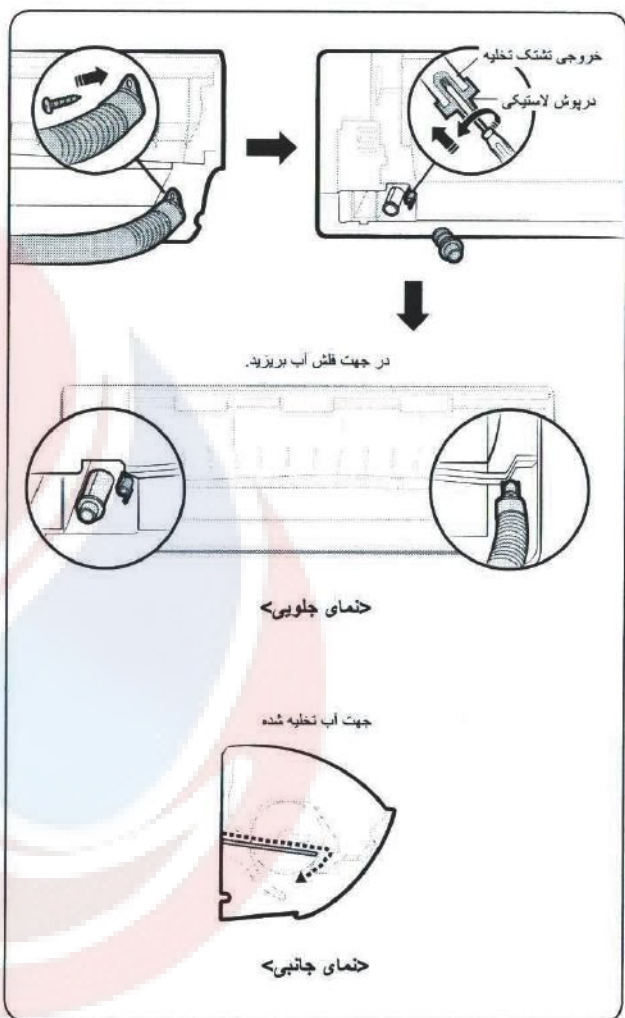
۲ لوله خنک کننده با قطرهای مختلف وجود دارد:

- لوله کوچکتر برای خنک کننده مایع است.
- لوله بزرگتر برای خنک کننده گازی است.

یک لوله خنک کننده مایع کوتاه و یک لوله خنک کننده گازی کوتاه از قبل به دستگاه تهويه هوا متصل شده‌اند. مراحل اتصال برای لوله‌های خنک کننده با توجه به محل خروج هر لوله در هنگام قرار گرفتن رو بروی دیوار، متفاوت است:



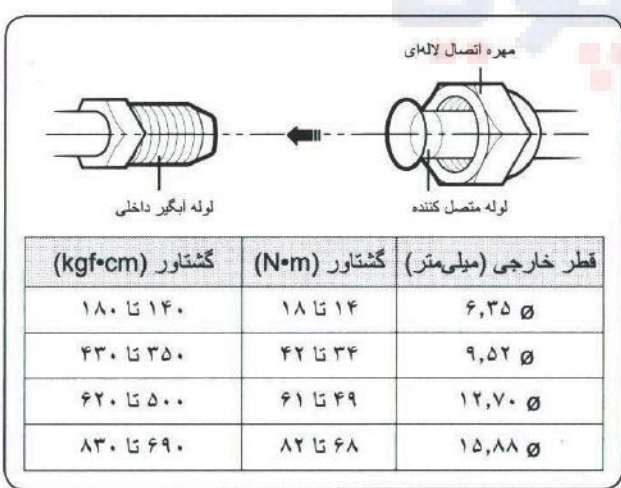
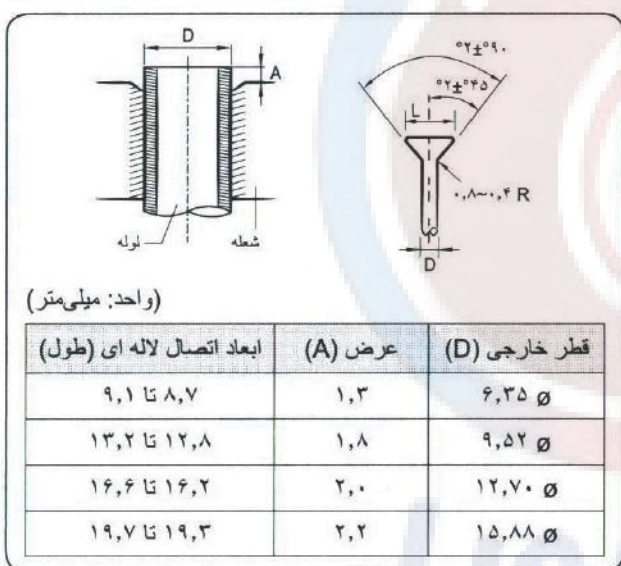
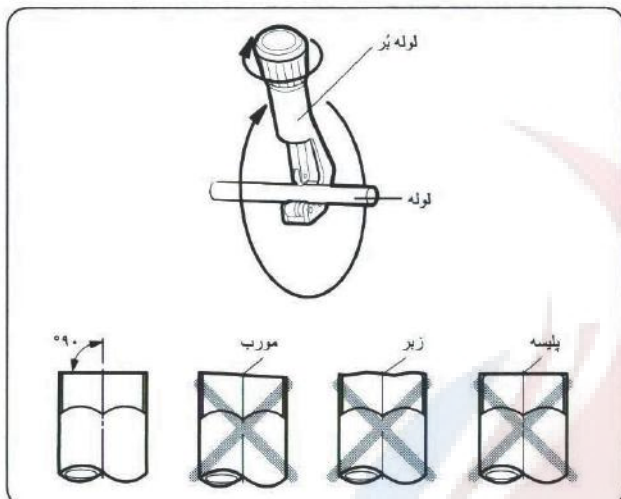
مرحله ۲،۷ اختیاری: تغییر جهت شیر تخلیه



احتیاط !

- وقتی آب را برای بررسی نشتی می‌بریزید، بررسی کنید دستگاه داخلی در حالت ایستاده باشد. بررسی کنید آب سرریز نشود و روی بخش‌های برقی نریزد.

مرحله ۲،۹ کوتاه یا بلند کردن لوله‌های خنک‌کننده (لوله اتصال)



۱ بخش دارای بیرون‌زدگی لوله (C، B، A) را در پشت دستگاه داخلی ببرید، مگر اینکه لوله را مستقیماً به قسمت پشت وصل می‌کنید.

۲ لبه‌های بریده شده را صاف کنید.
۳ در پوشش‌های محافظت لوله‌ها را بیرون بیاورید و لوله اتصال را به هر کدام از لوله‌ها وصل کنید. ابتدا پیچ‌ها را با دست سفت کنید، سپس از آچار گشتاور استفاده کنید، از گشتاور زیر استفاده کنید:

قطر خارجی (میلی‌متر)	گشتاور (N·m)	گشتاور (kgf·cm)
۱۸۰ تا ۱۴۰	۱۸ تا ۱۴	۶,۳۵ Ø
۴۳۰ تا ۳۵۰	۴۲ تا ۳۴	۹,۵۲ Ø
۶۲۰ تا ۵۰۰	۶۱ تا ۴۹	۱۲,۷۰ Ø
۸۳۰ تا ۶۹۰	۸۲ تا ۶۸	۱۵,۸۸ Ø

نکته

۰ اگر می‌خواهید طول لوله‌ها را زیاد یا کم کنید، به مرحله ۲،۹ کوتاه یا بلند کردن لوله‌های خنک‌کننده (لوله اتصال) در صفحه ۳۷ مراجعه کنید.

۴ عایق فوم باقی‌مانده را ببرید.
۵ در صورت لزوم، لوله را خم کنید تا با کف دستگاه داخلی مطابقت داشته باشد. سپس آن را از سوراخ مربوطه بیرون بکشید.

۰ لوله نباید از پشت دستگاه داخلی بیرون بزند.
۰ شعاع خمیدگی باید ۱۰۰ میلی‌متر یا بیشتر باشد.

۶ لوله را از داخل سوراخ دیوار رد کنید.

نکته

۰ بعد از پیان نصب و بعد از آزمایش نشتی گاز، لوله عایق‌بندی می‌شود و به صورت دائمی در محل خود ثابت می‌شود. برای اطلاع از جزئیات بیشتر، به مرحله ۴،۱ اجرای آزمایش‌های مربوط به نشت گاز در صفحه ۴۳ مراجعه کنید.

احتیاط

۰ پیچ صاف را با استفاده از آچار گشتاور بر اساس روش مشخص شده، محکم کنید. اگر پیچ صاف را بیش از حد محکم کنید، ممکن است بشکند و باعث نشتی ماده خنک‌کننده شود.

۰ لوله‌های اتصال را نپوشانید یا در محفظه در بسته نگذارید. همه اتصال‌های لوله خنک‌کننده باید براحتی قابل دسترسی و تعمیر باشند.

مرحله ۲،۱۰ محکم کردن صفحه نصب

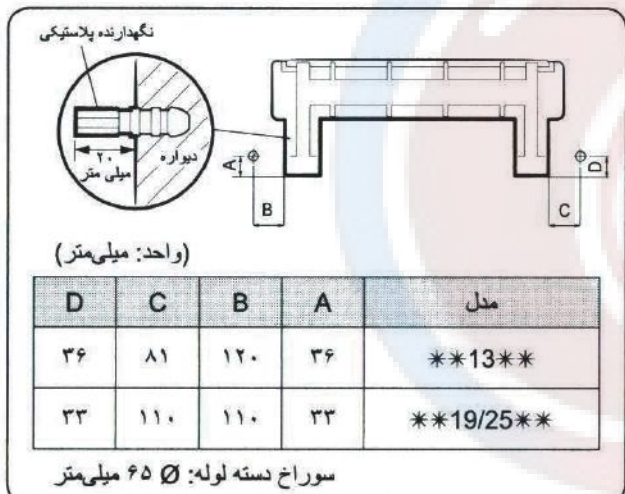
می توانید دستگاه داخلی را روی دیوار، قاب پنجره یا ستون گچی نصب کنید.

هشدار !

- بررسی کنید دیوار، قاب پنجره یا ستون گچی بتواند وزن دستگاه داخلی را تحمل کند. اگر دستگاه داخلی را در محل نصب می کنید که قدرت کافی برای تحمل وزن دستگاه را ندارد، ممکن است دستگاه بیفتد و باعث بروز جراحت شود.

هنگام وصل کردن دستگاه داخلی روی دیوار

صفحه نصب را روی دیوار محکم کنید و به وزن دستگاه داخلی نیز توجه کنید.



نکته

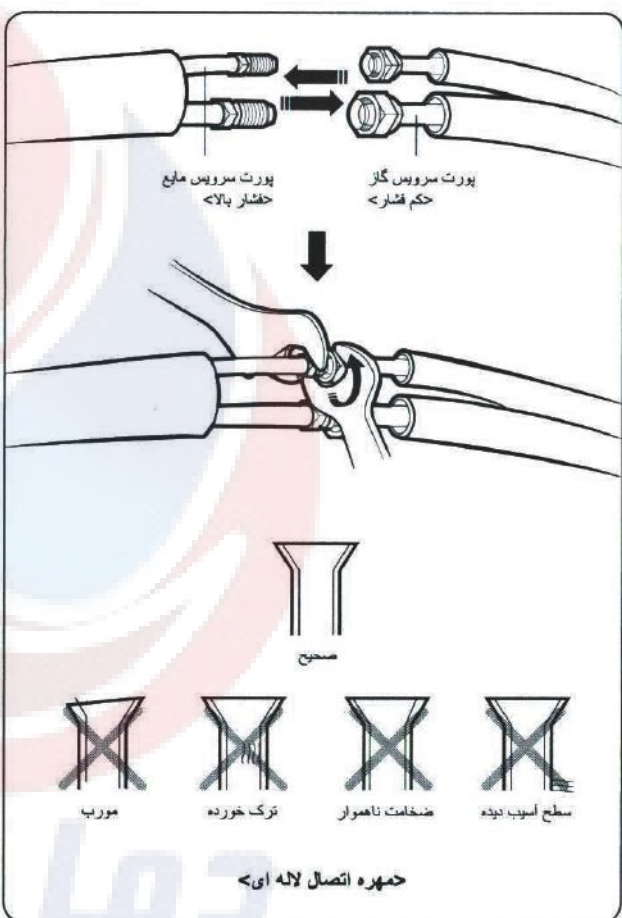
- اگر صفحه را روی دیواری بتنی با استفاده از قلاب‌های پلاستیک وصل می‌کنید، بررسی کنید فاصله بین دیوار و صفحه که به واسطه نصب قلاب‌های بیرون زده ایجاد شده است، کمتر از ۲۰ میلی‌متر باشد.

وقتی دستگاه داخلی را روی یک قاب پنجره نصب می‌کنید

- محل ستون‌های چوبی ایستاده را تعیین کنید تا به قاب پنجره وصل باشند.
- ستون چوبی را بصورت ایستاده به قاب پنجره وصل کنید و به وزن دستگاه داخلی نیز دقت کنید.
- صفحه نصب را با استفاده از پیچ‌های اتصال به ستون چوبی وصل کنید.

احتیاط !

- اگر لازم است لوله طولانی‌تر از کدهای لوله مشخص شده و استانداردهای تعیین شده باشد، باید به لوله خنککننده اضافه کنید. در غیر اینصورت، دستگاه داخلی ممکن است بخ بزند.
- در حالی که ناصافی‌های اضافی را صاف می‌کنید، لوله را به سمت پایین قرار دهید تا ناصافی‌ها به لوله برخورد نکنند.



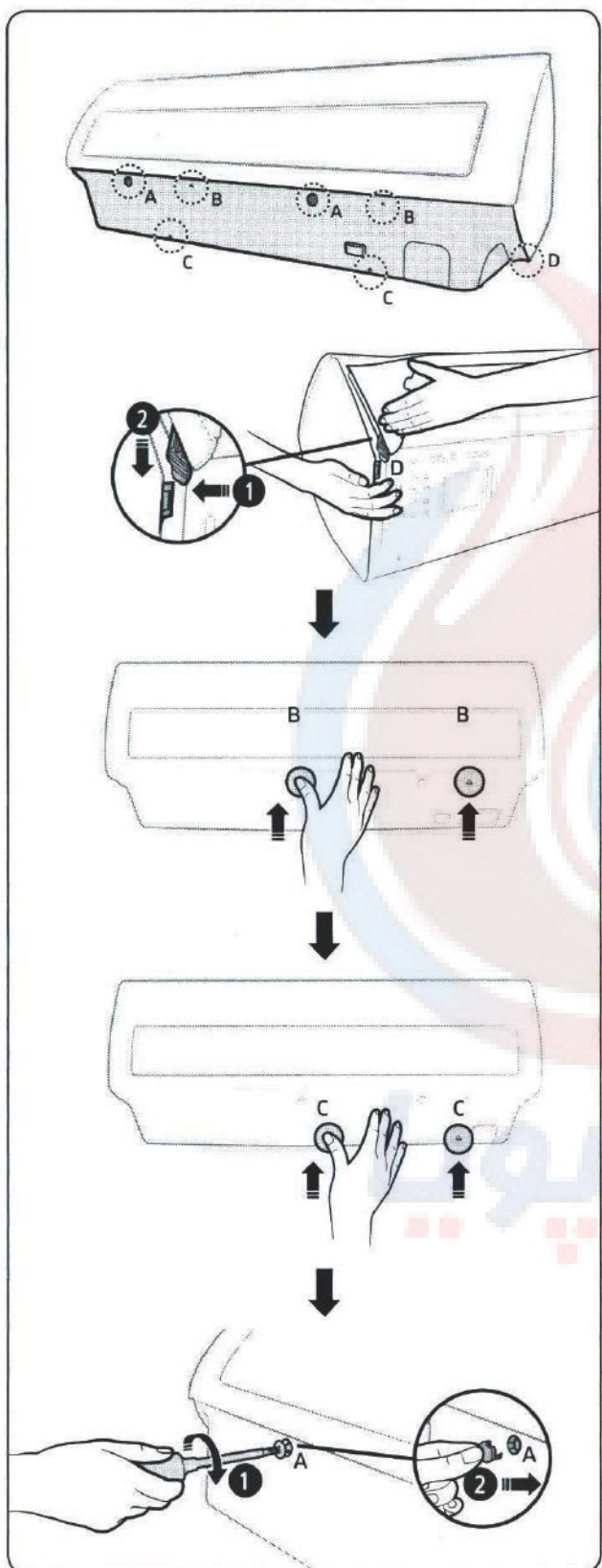
نکته

- گشتاور زیرا ممکن است باعث نشتی گاز شود. وقتی طول لوله را با کمک جوشکاری یا اتصال افزایش می‌دهید، بررسی کنید که در حین جوشکاری یا اتصال از نیتروژن استفاده شود. محل اتصال باید قابل نسخه‌سی و سرویس باشد.

احتیاط !

- پیچ صاف را با گشتاور مشخص شده محکم کنید. اگر پیچ صاف بیش از حد محکم شود، ممکن است بشکند و باعث نشتی گاز خنککننده شود.

وقتی دستگاه داخلی را روی ستون گچی نصب می‌کنید



۱ از پیچ‌بایاب برای پیدا کردن محل پیچ‌ها استفاده کنید.

۲ قلاب صفحه را روی دو پیچ محکم کنید.

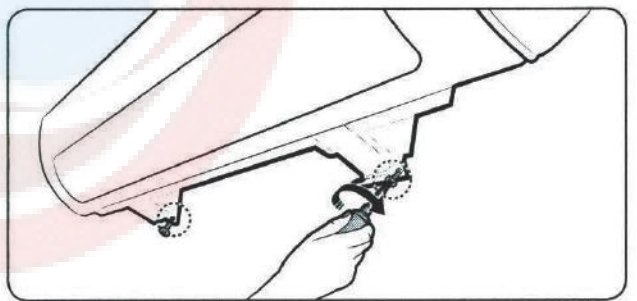
احتیاط !

- اگر دستگاه داخلی را روی ستون گچی نصب می‌کنید، فقط از پیچ‌های اتصال مشخص شده بر روی محل‌های ارجاع استفاده کنید. در غیر اینصورت بخش‌های متصل به ستون گچی ممکن است به مرور زمان فرو بریزند و باعث شل شدن و کنده شدن پیچ‌ها شوند. این حالت ممکن است باعث بروز جراحت فیزیکی یا آسیب به دستگاه شود.

- اگر کمتر از دو پیچ وجود دارد یا اگر فاصله بین پیچ‌ها با محل اتصال صفحه متفاوت است، محل‌های دیگری را جستجو کنید.

- صفحه نصب را بدون کج شدن به طرفین محکم کنید.

مرحله ۲،۱۱ محکم کردن دستگاه داخلی روی صفحه نصب



احتیاط !

- بررسی کنید نسته لوله‌ها در هنگام نصب دستگاه داخلی روی صفحه نصب، جایجا نشوند.

مرحله ۲،۱۲ وصل کردن صفحه رویی

- قلاب‌های کناری (D) و سپس قلاب‌های وسطی (B) را بینند (قفل کنید). سپس قلاب‌های پایینی (C) را به صفحه رویی محکم کنید.

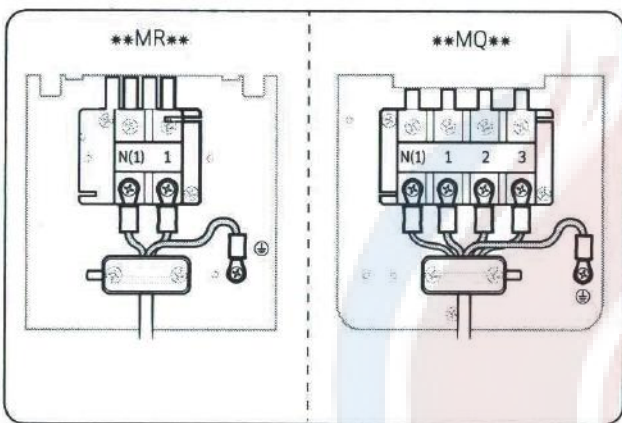
- پیچ (A-1) را بینند و سپس سرپوش‌های پیچ (A-2) را وصل کنید.

نصب واحد فضای خارجی

مرحله ۳،۱ محکم کردن واحد فضای خارجی در محل

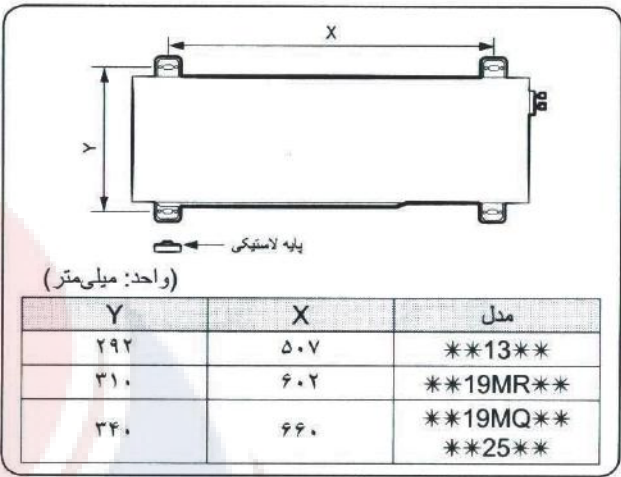
- مطمئن شوید دیوار بتواند وزن قفسه و واحد فضای خارجی را تحمل کند.
- قفسه را تا حد امکان نزدیک به ستون نصب کنید.

مرحله ۳،۲ اتصال سیم‌های و لوله‌های خنک‌کننده



احتیاط

- حتماً سیم‌های برق و ارتباطی را با یک گیره کابل به هم وصل کنید.



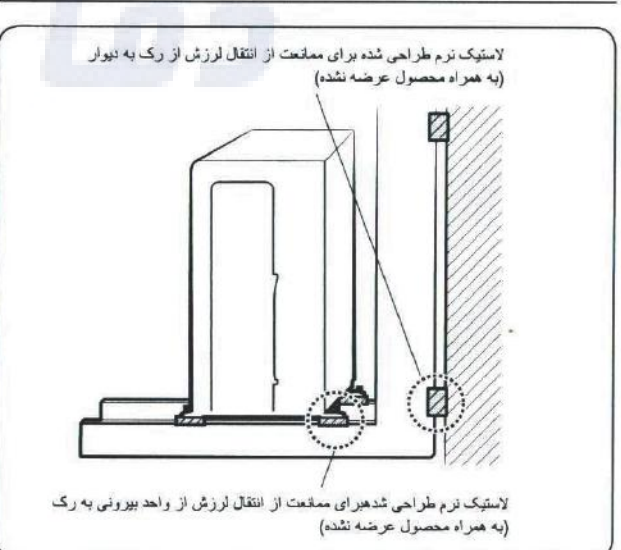
۱ واحد فضای خارجی را همانطور که در بالای دستگاه نشان داده شده است در همان جهت قرار دهید تا هوای خروجی به طور کامل پخش شود.

۲ واحد فضای خارجی را با استفاده از پیچ‌های اتصال، هم‌راز با یک قسمت نگهدارنده مناسب محکم کنید.

نکته

- پایه‌های پلاستیکی را محکم کنید تا سر و صدا و لرزش ایجاد نشود.
- اگر واحد فضای خارجی در معرض باد قوی است، صفحه‌های محافظ را در اطراف واحد فضای خارجی نصب کنید تا پنکه بتواند بهدرستی کار کند.

اختیاری: محکم کردن واحد فضای خارجی روی دیوار با استفاده از قفسه

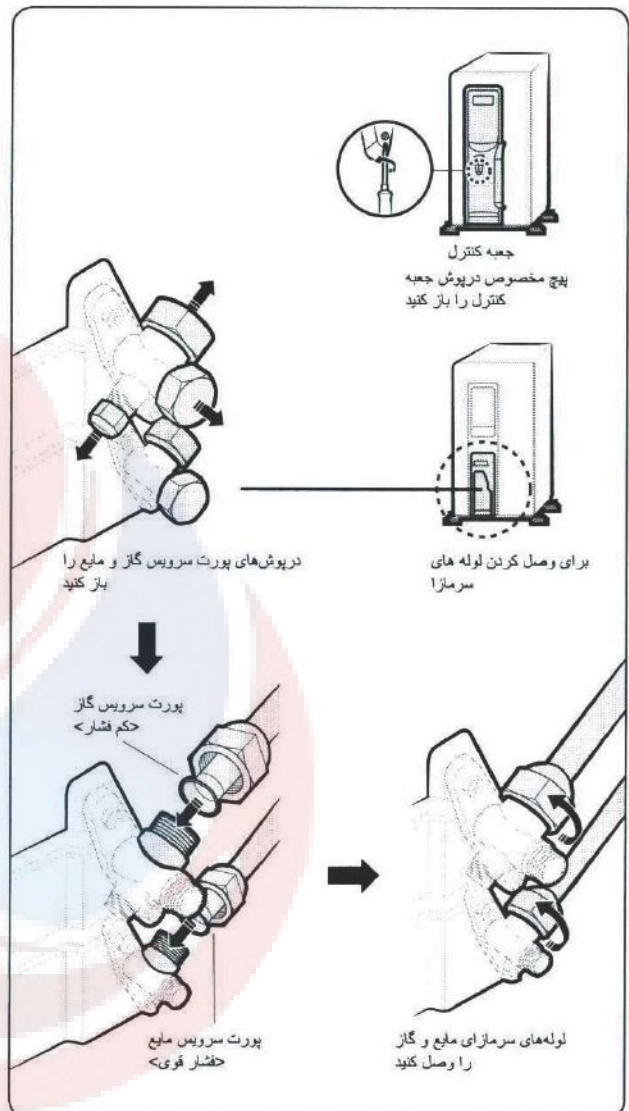
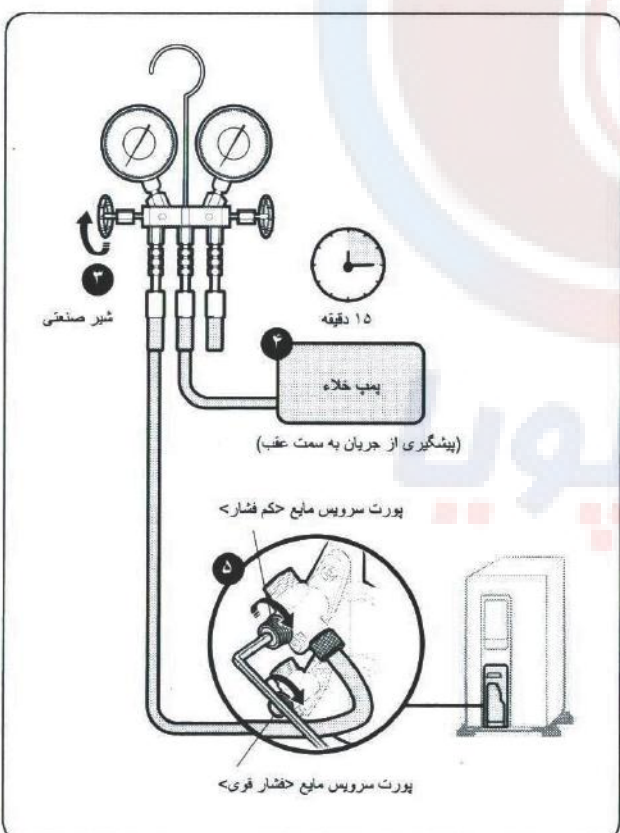


! احتیاط

- هندگام نصب، حتماً بررسی کنید که نشتی وجود نداشته باشد. هندگام جدا کردن خنککننده، ابتدا و قبل از خارج کردن لوله اتصال، کمپرسور را روی زمین بگذارد. اگر اتصال لوله سرمزا به درستی انجام نشده باشد و هندگام فعالیت کمپرسور شیر فله باز باشد، لوله هوا را به داخل می کشد و فشار داخل سیکل سرمزا به صورت غیر عادی بالا می رود. ممکن است انفجار روی داده یا باعث بروز جراحت شود.
- سیستم را در حالت آماده به کار نگذارید.

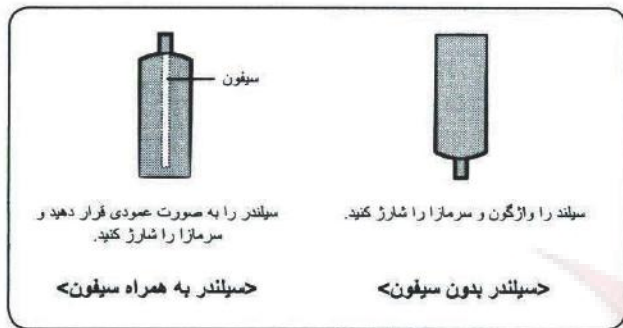
! هشدار

- سیستم را روشن نکنید! این حالت برای عملکرد مکش بهتر لازم است (موقعیت «باز کامل» سوپاپ گسترش الکترونیکی).
- شیر ورود فشار کم موجود در کنار سنجه چندراهه را همانطور که در تصویر نشان داده شده است، به بخش سرویس گاز وصل کنید.



مرحله ۳، ۳ تهویه هوا

واحد فضای خارجی مقدار کافی خنککننده R-410A دارد. از پخش کردن R-410A در فضا خودداری کنید: این یک گاز فلورید شده گلخانه‌ای است که تحت پوشش پروتکل کیوتو است و احتمال گرمایش جهانی آن (GWP) = ۲۰۸۸ است. هوا باید در دستگاه داخلی و درون لوله‌های هویه شود. اگر هوا در لوله‌های خنککننده باقی بماند، بر کمپرسور تاثیر می‌گذارد. ممکن است قدرت خنککنندگی کم شده و نقصی در عملکرد دستگاه ایجاد شود. از پمپ مکش استفاده کنید.



- اگر خنککننده R-410A با گاز پر می‌شود، ترکیب خنککننده پر شده تغییر می‌کند و مشخصات دستگاه متفاوت خواهد بود.
- در حین مراحل اندازه گیری مقدار خنککننده اضافه شده، از مقیاس‌های الکترونیکی استفاده کنید. اگر سیلندر مجهز به سیفون نیست، آن را به پهلو برگردانید.

نکته

- ۳ سوپاپ سمت فشار کم سنجه چندراهه را در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا باز شود.
 - ۴ هوای موجود در لوله‌های متصل را با استفاده از لوله مکش به مدت تقریبی ۱۵ دقیقه تهویه کنید.
 - بررسی کنید سنجه فشار مقدار $0,1 \text{ MPa}$ (۷۶ cmHg torr) را بعد از مدت تقریبی ۱۰ دقیقه نشان دهد. این مرحله برای جلوگیری از نشتی گاز خیلی مهم است.
 - سوپاپ سمت فشار کم سنجه چندراهه را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا بسته شود.
 - پمپ مکش را خاموش کنید.
 - به مدت ۲ دقیقه بررسی کنید تغییری در فشار ایجاد نشود.
 - سوپاپ سمت فشار کم سنجه چندراهه را خارج کنید.
- ۵ در پوش سوپاپ مخصوص بخش سرویس مایع و گاز را روی حالت «باز» تنظیم کنید.

مرحله ۳،۴ افزودن خنککننده

اگر از لوله‌ای طولانی‌تر از طول مشخص شده در کدها و استانداردهای لوله استفاده می‌کنید، باید ۱۰ گرم (برای $*13**$) و ۲۰ گرم (برای $*19/25**$) ماده خنک کننده R-410A را برای هر یک متر اضافی، اضافه کنید. اگر از لوله‌ای کوتاه‌تر از طول مشخص شده در کدها و استانداردهای لوله استفاده می‌کنید، زمان تهویه معمولی است. برای اطلاع از جزئیات بیشتر به دفترچه راهنمای سرویس مراجعه کنید.

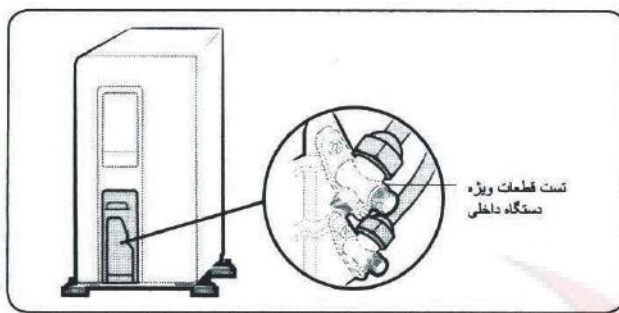
احتیاط

- هوای باقی‌مانده در چرخه خنککننده که حاوی رطوبت است ممکن است باعث ایجاد نقص در عملکرد کمپرسور شود.
- برای نصب دستگاه، همیشه با مرکز سرویس یا یک شرکت نصب حرفه‌ای تماس بگیرید.

R-410A نوعی ترکیبی از خنککننده است. در صورت مایع بودن لازم است دوباره پر شود. هنگام پر کردن خنککننده از سیلندر خنککننده به دستگاه.

قبل از پر کردن مجدد، بررسی کنید سیلندر سیفون دارد یا خیر. دو روش برای پر کردن مجدد خنککننده وجود دارد:

بررسی نصب



مرحله ۴،۲ راه اندازی حالت «نصب هوشمند»

۱ بررسی کنید دستگاه تهویه هوا در وضعیت آماده به کار باشد.

- ۱ دکمه های (روشن-خاموش)، (حالت) و (تنظیم) را همزمان به مدت ۴ ثانیه از روی کنترل از راه دور پالین بگیرید.

۲ منتظر بمانید تا حالت نصب هوشمند اجرا شده یا اینکه اجرا نشود. این کار تقریباً ۷ تا ۱۳ دقیقه طول می کشد.

- در حین کارکرد حالت نصب هوشمند:

صفحه نمایش LED	صفحه نمایش	نوع
		نشانگر دستگاه داخلی

LED روی صفحه نمایش دستگاه داخلی به صورت متواലی چشمک می زند و سپس همه آنها همزمان چشمک خواهند زد. این مراحل تکرار می شود.

روند کار به صورت اعدادی از ۰ تا ۹۹ روی صفحه نمایش دستگاه داخلی نشان داده می شود.

بعد از اجرای موقیت آمیز حالت نصب هوشمند: حالت نصب هوشمند تمام می شود و صدای زنگی را خواهد شنید، پس از آن دستگاه تهویه هوا در حالت آماده به کار است.

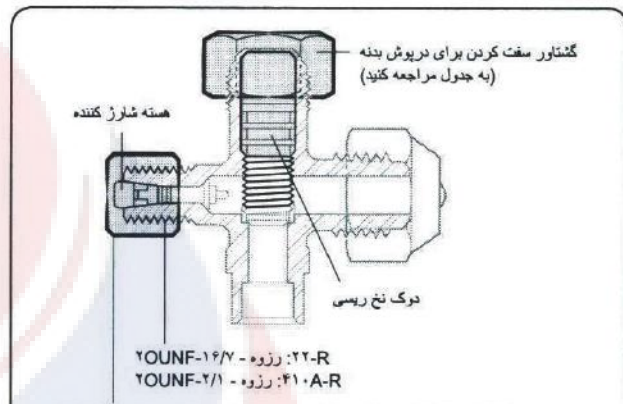
اگر حالت نصب هوشمند اجرا نشود: یک پیام خطأ روی صفحه نمایش دستگاه داخلی نشان داده می شود و حالت نصب هوشمند تمام می شود.

نکته

- حالات نصب هوشمند را فقط می توانید با استفاده از کنترل از راه دور دستگاه اجرا کنید.
- در حین عملکرد حالت نصب هوشمند، کنترل از راه دور کار نمی کند.

مرحله ۴،۱ اجرای آزمایش های مربوط به نشت گاز

۱ قبل از بررسی نشتی، برای بستن دریوش شیر فلکه از یک آچار گشتاور استفاده کنید. (برای هر اندازه قطر، از یک گشتاور برای محکم کردن استفاده کنید و دریوش را محکم کنید تا هیچ نشتی وجود نداشته باشد.)



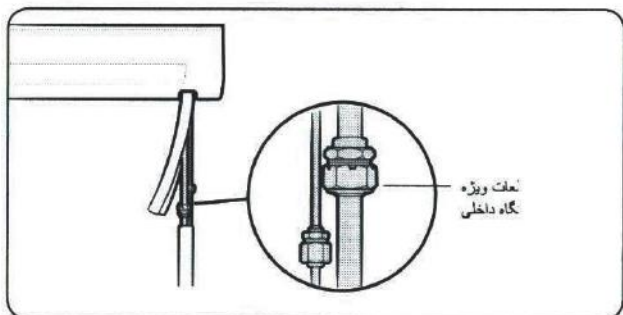
گشتاور سفت کردن برای دریوش بورت شارژ کردن (به جدول مراجعه کنید)

گشتاور محکمکننده		قطر خارجی (ملی متر)
دربوشه بخش شارژ (N·m)	دربوشه بند (N·m)	
۱۰	۲۵ تا ۲۰	۶,۳۵ ۰
	۲۵ تا ۲۰	۹,۵۲ ۰
	۳۰ تا ۲۵	۱۲,۷۰ ۰
	۳۵ تا ۳۰	۱۵,۸۸ ۰
	۴۰ تا ۳۵	۱۹,۰۵ ۰

(kgf·cm ۱۰ = N·m ۱)

۲ گاز را به لوله های متصل به دستگاه های داخلی و خارجی، وارد کنید.

۳ با استفاده از ترکیب صابون یا مایعات، نشتی احتمالی را روی بخش های اتصال دستگاه های داخلی و خارجی امتحان کنید.



در صورت بروز خطا، با مراجعه به جدول زیر، اقدامات لازم را انجام دهید. برای کسب اطلاعات بیشتر درباره اقدامات مناسب در شرایط بروز خطا، به دفترچه راهنمای سرویس مراجعه کنید.

کارهایی که مسئول نصب باید انجام دهد	خطا	نشانگر خطا			صفحه نمایش 88 صفحه نمایش	
		صفحه نمایش LED				
		۲ LED	۱ LED	۰ LED		
		● / ●	○	○		
• سیم اتصال بین دستگاه‌های خارجی و داخلی را بررسی کنید (بررسی کنید سیم برق و ارتباطی روی یکدیگر قرار گرفته‌اند یا خیر).	خطای ارتباطی بین دستگاه‌های داخلی و خارجی	●	○	○	E 101	
• اتصال رابط را بررسی کنید.	خطا در حسگر دمای داخلی	○	●	○	E 121	
• اتصال رابط حرارت داخلی	خطا در رابط حرارت داخلی	○	●	●	E 122 E 123	
• اتصال رابط را بررسی کنید. • مانع خارجی را بردارید. (دلیل فشار موتور را بررسی کنید).	خطا در موتور پنکه داخلی	●	○	○	E 154	
• گزینه‌ها را مجدداً تنظیم کنید.	خطای EEPROM/Option	●	○	●	نمایش داده 88 می‌شود و همه ها چشمک می‌زنند. E 162 E 163	
• بررسی کنید که شیر فلکه کاملاً باز است یا خیر. • بررسی کنید هیچ مانعی در لوله خنکننده نباشد. • بررسی کنید خنکننده نشستی نداشته باشد.	خطای مسدود شدن جریان خنکننده	●	○	●	E422	
• بررسی کنید برای لوله ای که بلنتر از طول مشخص شده در کدها و استاناردهای لوله است، مقدار خنکننده کافی دوباره اضافه شده باشد. • نشستی خنک کننده را بین سوپاپ و اتصال لوله بررسی کنید.	عدم وجود خنکننده (فقط برای مدل‌های دارای مبدل برق)	●	○	●	* هنگامی که خطای روی واحد فضای خارجی روی می‌دهد، الگوی LED نمایش داده می‌شود. E554	

* ○ : خاموش، ● : چشمکزن، * : روشن

مرحله ۴، ۳ اجرای پررسی‌های نهایی و کارهای آزمایشی

۱ موارد زیر را بررسی کنید:

- ۱ قدرت محل نصب
- ۲ محکم بودن اتصال برای تشخیص نشتی
- ۳ اتصال سیم برق
- ۴ عایق مقاوم در برابر حرارت لوله
- ۵ تخلیه
- ۶ اتصال رابط متصل به زمین
- ۷ عملکرد صحیح (مراحل زیر را اجرا کنید.)

۲ دکمه (①) (روشن-خاموش) را روی کنترل از راه دور فشار دهید تا موارد زیر بررسی شود:

- ۱ نشانگر روی دستگاه داخلی روش می‌شود.
- ۲ تیغه جریان هوا باز می‌شود و چرخ دنده پنکه برای شروع به کار بالا می‌آید.

۳ دکمه (Mode) (حالت) را فشار دهید تا حالت Cool یا Heat را انتخاب شود. سپس مراحل فرعی زیر را اجرا کنید:

- ۱ در حالت Cool، از دکمه «دما» برای تنظیم دما روی ۱۶ درجه سانتی‌گراد استفاده کنید.
- ۲ در حالت Heat، از دکمه «دما» برای تنظیم دما روی ۳۰ درجه سانتی‌گراد استفاده کنید.
- ۳ تقریباً ۳ تا ۵ دقیقه بعد بررسی کنید واحد فضای خارجی شروع به کار کند و هوای خنک یا گرم از آن خارج شود.
- ۴ بعد از ۱۲ دقیقه عملکرد بدون حرکت، هوای دستگاه داخلی را بررسی کنید.

۴ دکمه (②) (چرخش هوا) را فشار دهید تا بررسی کنید که تیغه‌های پخش هوا به درستی کار می‌کنند یا خیر.

۵ دکمه (③) (روشن-خاموش) را فشار دهید تا عملکرد آزمایشی متوقف شود.

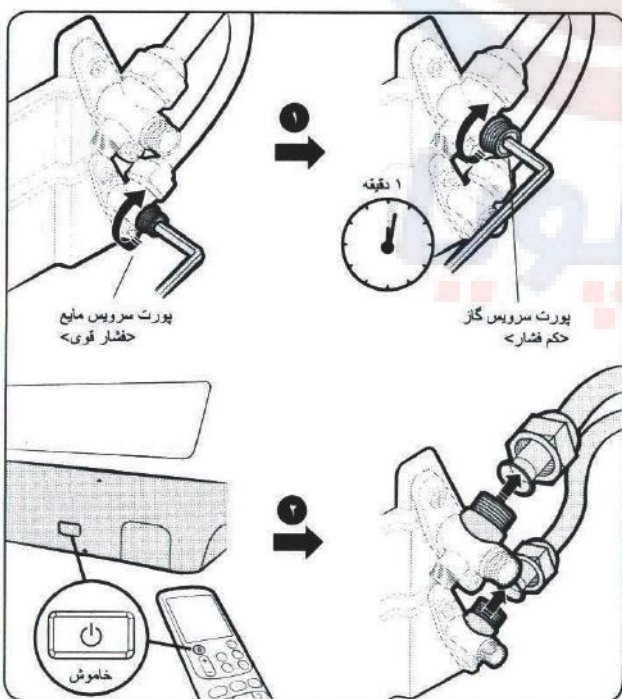
پمپ کردن خنک‌کننده

پمپ کردن نوعی عملکرد است که برای جمع کردن خنک‌کننده سیستم موجود در واحد فضای خارجی کاربرد دارد. این عملکرد باید قبلي از جدا کردن لوله خنک‌کننده انجام شود تا از پخش شدن خنک‌کننده در هوا جلوگیری شود.

۱ سوپاپ مایع را با کمک آچار آلن ببندید.

۲ دستگاه تهویه هوا را در حالت خنک‌کننده روش کنید در حالی که سرعت کارکرد پنکه بالا باشد. (پس از گذشت ۳ ثانیه از توقف قبلي، کمپرسور فوراً شروع به کار می‌کند.)

۳ بعد از ۲ دقیقه کارکرد، سوپاپ مکش را با همان آچار ببندید.



Air conditioner

User manual/Installation manual

AR***MQFS**, AR***MRFS**

- Thank you for purchasing this Samsung air conditioner.
- Before operating this unit, please read this installation manual carefully and retain it for future reference.



DB68-06739A-00

SAMSUNG