

دفترچه راهنمای اسپلیت



لطفاً مفاد این دفترچه را قبل از نصب به دقت مطالعه فرمایید.

هشدارهای ایمنی

عملکرد نادرست دستگاه به دلیل درست اجرا نکردن این دستورالعمل، سبب آسیب یا خرابی دستگاه می‌گردد. به موارد ذکرشده در قسمت هشدار و توجه دقت نمایید.

هشدار:

هشدار. احتمال مرگ یا جراحت شدید را نشان می‌دهد.

هشدار

قبل از استفاده از دستگاه، دستورالعمل و راهنمایی درباره نحوه استفاده از آن را به دقت بخوانید .
سیستم تهویه مطبوع باید به زمین متصل شود. سیم زمین را به خط لوله گاز، لوله آب، دکل برق وصل نکنید.
پرریز برق را هنگام کارکرد دستگاه بیرون نکشید.
سیم کشی دستگاه باید مطابق با مقررات سیم کشی باشد.
دوشاخه برق باید کاملاً وارد پرریز شود.
از سه راهه مشترک با دیگر لوازم الکتریکی استفاده نکنید و سیم پاره یا غیراستاندارد را مورد استفاده قرار ندهید.
به طور مرتب، گردوخاک را از روی دوشاخه پاک کنید.
محافظه برق یا تثبیت کننده ولتاژ ، متناسب با ظرفیت انتخاب نمایید.
در زمان طوفان یا گردباد، یا زمانی که به مدت طولانی از سیستم استفاده نمی‌کنید، دستگاه را خاموش کنید و برق اصلی را قطع کنید.

در فضایی که گاز یا مایع قابل اشتعال وجود دارد، سیستم تهویه مطبوع را نصب نکنید. در صورت نصب ، فاصله بین آنها باید بیشتر از یک متر باشد.

به مدت طولانی بدن خود را در معرض هوای سرد قرار ندهید.
مراقب باشید که کنترل از راه دور و واحد داخلی خیس یا بیش از اندازه مرطوب نباشد.
از پاک‌کننده‌های مایع یا خورنده برای تمیز کردن دستگاه استفاده نکنید و آب یا مایعات دیگر را روی آن نپاشید .
در صورت بروز هر گونه مشکل حتماً با مرکز سرویس تماس حاصل نمایید.

توجه:

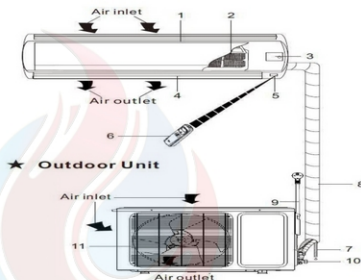
موارد زیر ، احتمال آسیب یا ضرر به ساختمان یا دستگاه را نشان می‌دهد و سبب کاهش ظرفیت سرمایش و گرمایش میشود.

توجه

واحد خارجی را زیر نور مستقیم خورشید نصب نکنید.
ورودی و خروجی هوا را مسدود نکنید .
درها و پنجره‌ها را ببندید.
به طور مرتب فیلتر هوا را تمیز کنید.
روی واحد خارجی نایستید و وسیله‌ای بر روی آن قرار ندهید .
دمای مناسب را تنظیم کنید ، اختلاف دمای بین بیرون و داخل را در 5°C حفظ کنید.

در شرایطی که واحد به علت تداخل شدید با محیط خارجی مانند تلفن همراه، خاموش می شود، لطفاً دوشاخه را بکشید و مجدداً وصل کنید تا بعد از چند ثانیه، دستگاه مجدداً راه اندازی شود.
نباید کودکان و افراد ناتوان بدون نظارت افراد بالغ این دستگاه را به کار گیرند.
پس از استفاده طولانی مدت از سیستم تهویه مطبوع پنجره ها را باز کنید.
در صورت نوسان ولتاژ از استابلایزر یا محافظ برقی استفاده کنید.

نام هر قطعه



۱- پانل جلویی

۲- فیلتر هوا

۳- کلیدهای تنظیم

۴- پرده هوا

۵- گیرنده سیگنال

۶- ریموت کنترل

۷- شلنگ تخلیه

۸- لوله مایع/گاز برودتی

واحد خارجی

۹- سیم برقی

۱۰- شیر قطع کن

۱۱- پوشش خروجی هوا

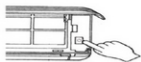
عملکرد دستگاه

عملکرد کنترل از راه دور

قسمت نحوه استفاده از ریموت کنترل را مطالعه فرمایید.

عملکرد دستی

زمانی که کنترل از راه دور کار نمی‌کند یا نمی‌توانید آن را پیدا کنید، لطفاً مراحل زیر را انجام دهید:
اگر دستگاه در حال کار است، دکمه "auto button" را بزنید تا کارکرد متوقف شود.



اگر سیستم خاموش است، دکمه "auto button" را بزنید تا روشن شود.

تنظیم جهت جریان هوا

تنظیم دستی جریان هوای افقی

توجه:

الف. جهت جریان باد افقی را پیش از روشن کردن تهویه مطبوع تنظیم کنید. وقتی سیستم تهویه در حال کار است، انگشت خود را وارد لوله‌های ورود و خروج هوا نکنید. با استفاده از دست پره‌های جریان هوا را حرکت دهید و جهت باد افقی را تغییر دهید.

تنظیم جهت جریان هوای عمودی (بالا - پایین).

برای آموزش چگونگی تنظیم جهت جریان هوای عمودی از راه دور، قسمت نحوه استفاده از ریموت کنترل را مطالعه فرمایید.

توجه:

جهت جریان هوای عمودی را با کنترل از راه دور تنظیم کنید. عملکرد دستی را می‌توان به صورت موقت در زمانی که کار برد که نمی‌توانید از کنترل راه دور استفاده کنید.

زمانی که تهویه مطبوع خاموش است، دستگاه، پره باد افقی را می‌بندد.

تذکرات:

برای جلوگیری از آسیب دستگاه و جراثیم، لطفاً قبل از استفاده از دستگاه، به نکات زیر توجه کنید:

بررسی قبل از عملکرد

اطمینان یابید که سیم اتصال به زمین به صورت ایمن متصل شده است.

اطمینان یابید که فیلتر دستگاه کاملاً ثابت است.

اطمینان یابید که خروجی و ورودی هوا مسدود نیستند.

لطفاً قبل از روشن کردن دستگاه، مورد « پاکسازی فیلتر هوا » را به دقت بخوانید و سپس فیلتر را تمیز کنید.

نکات ایمنی

به منظور استفاده مناسب از سیستم تهویه مطبوع، لطفاً دستگاه را در محدوده دمایی مناسب تنظیم کنید. در غیر اینصورت،

ممکن است عملکرد حفاظت خودکار واحد داخلی فعال شود و کارایی سرمایشی یا گرمایشی کاهش یابد.

تهویه مطبوع را می‌توان تحت شرایط زیر به صورت نرمال مورد استفاده قرار داد.

مراقبت و نگهداری

• تمیز کردن واحد داخلی

1. دستگاه را خاموش کنید و دوشاخه برق را از خروجی جدا کنید.
2. واحد داخلی را با پارچه خشک یا پارچه تری که در آب سرد غوطه‌ور شده است، تمیز کنید.

توجه:

از آب گرم‌تر از ۴۵°C برای شستن پانل استفاده نکنید زیرا موجب تغییر شکل و رفتن رنگ آن می‌شود. از تینر، پودر سوهانکاری، بنزن و دیگر مواد شیمیایی فرار استفاده نکنید. از شوینده‌های مایع یا خورنده برای تمیز کردن دستگاه استفاده نکنید و آب یا مایعات دیگر را روی آن نریزید. زیرا اجزای پلاستیکی را خراب خواهد کرد و حتی سبب شوک الکتریکی می‌شود.

پاکسازی فیلتر هوا



پانل جلویی واحد داخلی را بالا بکشید تا زمانی که متوقف شود، آنگاه بخش برآمده فیلتر هوا را بالا بکشید و آن را خارج کنید. برای تمیز کردن فیلتر از جاروبرقی استفاده کنید یا آن را با آب بشویید و آن را در سایه خشک کنید. دوباره فیلتر هوا را در واحد داخلی قرار دهید تا اینکه کاملاً ثابت شود، آنگاه پانل جلویی را ببندید.

نگهداری

مد عملیاتی «FAN» را انتخاب کنید، اجازه دهید دستگاه به مدت طولانی کار کند تا خشک شود.



دستگاه را خاموش کنید و برق آن را قطع کنید.

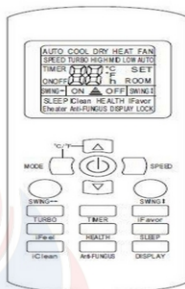


باتری‌ها را از کنترل از راه دور خارج کنید



فیلترهای هوا و بخش‌های دیگر را تمیز کنید.

نحوه استفاده از ریموت کنترل:



۱) دکمه روشن/خاموش (ON/OFF)

با فشردن این دکمه دستگاه روشن و با فشردن مجدد آن دستگاه خاموش میشود.

۲) دکمه MODE

این دکمه را فشار دهید، مد اجرایی به صورت زیر تغییر می کند:

خودکار → سرد → خشک → گرم → فن

۳) دکمه SPEED

شما می توانید سرعت فن را به صورت زیر انتخاب کنید:

کم → متوسط → زیاد → خودکار

۴) دکمه TIMER

تنظیم زمان روشن شدن با ON.

الف. زمانی که کنترل در حالت خاموش است، دکمه TIMER را فشار دهید، در LCD عبارت TIMER ON دیده می‌شود و می‌توانید زمانبندی کنید. محدوده تنظیم زمان بین ۵، ۱۰ تا ۲۴ ساعت است.

ب. اگر دکمه ∇ یا ∇ را فشار دهید تا زمان را تنظیم کنید، هر بار فشار دکمه تا ۱۰ ساعت، به اندازه نیم ساعت زمان را کاهش یا افزایش می‌دهد، پس از ۱۰ ساعت، افزایش یا کاهش با هر فشار ۱ ساعت خواهد بود تا به زمان مد نظر خود برسید.

۵) دکمه SWING†

این دکمه را فشار دهید، پرده‌های جهت باد عمودی به صورت خودکار می‌چرخند. اگر بخواهید جهت باد افقی مطلوبی دارید، دوباره دکمه را فشار دهید، پرده‌های جهت باد عمودی در موقعیت انتخابی شما متوقف می‌شوند.

۶) دکمه SWING↔

این دکمه را فشار دهید، پرده‌های جهت باد افقی به صورت خودکار حرکت می‌کنند، زمانی که جهت باد عمودی دلخواه حاصل شد، باز هم آن را فشار دهید، پرده‌های جهت باد افقی در موقعیت انتخابی شما متوقف می‌شوند.

۷) دکمه «i FEEL»

این دکمه را می‌توان برای تنظیم عملکرد احساسی به کار برد، وقتی عملکرد تنظیم شود، LCD، دمای واقعی اتاق را نشان می‌دهد و زمانی که این عملکرد کنسل شود، دمای تنظیم شده را نشان خواهد داد. زمانی که دستگاه در مد پنکه است، این عملکرد غیرفعال می‌شود.

۸) دکمه SLEEP

الف. با فشردن این دکمه وارد حالت SLEEP می‌شوید.

ب. در حالت COOL یا HEAT، دما بطور خودکار براساس زمان خواب کنترل می‌شود.

ج. دکمه MODE یا ON/OFF را فشار دهید، ریموت کنترل حالت خواب را خاموش می‌کند.

۹) دکمه «DISPLAY»

شما می‌توانید با فشار دادن این دکمه اجازه دهید که نمایشگر کار کند یا نکند.

10) دکمه ∇ یا Δ

دکمه Δ یا ∇ را فشار دهید شما می‌توانید دمایی بین ۱۶ تا ۳۲ درجه سلسیوس را تنظیم کنید. وقتی این دکمه را بزنید، نمایشگر تغییر می‌کند.

11) دکمه «i Clean»

الف. زمانی که کنترل از راه دور در حالت خاموش است، دکمه «iClean» را فشار دهید، میله‌های هدایت باد به مکان اولیه سرمایشی برمی‌گردند و فن کویل عملکرد پاکسازی را با زمان بیشینه ۳۰ دقیقه اجرا می‌کند. هدف این عملکرد، پاکسازی گردو خاک از تبخیرکننده و خشک کردن آب داخلی تبخیرکننده و بوی بد ایجاد شده است.

ب. بعد از تنظیم عملکرد پاکسازی، یک بار دیگر دکمه «Clean» را فشار دهید تا عملکرد پاکسازی لغو شود یا دکمه ON/OFF را فشار دهید تا عملکرد پاکسازی لغو و تهویه مطبوع آغاز گردد.

12) دکمه «HEALTH»

شما می‌توانید عملکرد HEALTH را با فشار دادن این دکمه راه‌اندازی یا متوقف کنید. مطابق با دمای محیط، سیستم تهویه مطبوع می‌تواند به صورت هوشمند روشن شود و مد اتوماتیک را انتخاب کند. این عملکرد، محیط مناسب با دمای مناسب برای بدن را به صورت خودکار ایجاد می‌کند.

13) دکمه «Anti-FUNGUS»

این دکمه عملکرد ضد قارچ و خشکساز خاصی دارد که دو انتخاب بله و خیر دارد. این عملکرد با کنترل از راه دور تحت مدهای سرمایش، خشکساز، و خودکار (سرمایش و خشکساز) کنترل می‌شود؛ میله‌های هدایت باد افقی در مکان اولیه سرمایشی هستند. تهویه مطبوع تحت مد گرمایش اجرا می‌شود (سرمایش تنها تحت مد فن اجرا می‌شود)، قبل از توقف فن داخلی به مدت ۳ دقیقه با باد ضعیف اجرا می‌شود. هدف این عملکرد، خشک کردن داخل تبخیرکننده و جلوگیری از کپک‌زدن تبخیرکننده به علت نشست آب و در نتیجه ساطع شدن بوی بد است.

توجه:

- این عملکرد، در کارخانه تنظیم نشده است. شما باید به طور آزاد این عملکرد را تنظیم یا لغو کنید. روش تنظیم به صورت زیر است: تحت حالت OFF در فن کویل و کنترل از راه دور، کنترل را به سمت فن کویل بگیرید و به طور پیوسته دکمه Anti-FUNGUS را فشار دهید، بعد از پنج بار صدای بیپ گسسته، صدای بیپ پیوسته تولید می‌کند که نشان‌دهنده این است که این عملکرد آماده است. در شرایطی که این عملکرد تنظیم شده باشد، فن کویل این عملکرد را به صورت پیش‌فرض دارد، مگر اینکه کل فن کویل خاموش باشد یا عملکرد به صورت دستی لغو شود.
- برای لغو این عملکرد: ۱. فن کویل را خاموش کنید؛ ۲. تحت حالت OFF در فن کویل و کنترل از راه دور، کنترل را به سمت فن کویل بگیرید و دکمه Anti-FUNGUS را به صورت پیوسته فشار دهید، بعد از پنج بار صدای بیپ، بازره صدای بیپ دیگر تولید می‌کند که نشان‌دهنده این است که این عملکرد لغو شده است؛

۳. زمانی که این عملکرد اجرا می‌شود، توصیه می‌شود که قبل از توقف کامل، فن کوپل را راه‌اندازی مجدد نکنید.

۴. این عملکرد در شرایط زمان توقف تنظیم شده اجرا نخواهد شد.

۱۴) دکمه «iFAVOR»

این دکمه یک دکمه میانبر است. کاربران می‌توانند داده‌ها را مانند سرعت باد، دمای تنظیم شده و جهت باد را ذخیره کنند و با فشار دادن روی آن دستگاه می‌تواند در حالی که قبلاً تنظیم شده است کار کند. دستگاه را روشن کنید و در حالی که ایده آل شماست تنظیم کنید و سپس دکمه میانبر را برای سه ثانیه فشار دهید تا این حالت ذخیره گردد.

۱۵) دکمه «C/F»

درجه حرارت بطور پیش فرض بصورت سانتی‌گراد نمایش داده می‌شود. برای تنظیم دما بصورت فارنهایت دکمه MODE را Δ یا برای سه ثانیه نگه دارید. برای بازگرداندن به سانتی‌گراد همین عمل را تکرار نمایید.

۱۶) دکمه «TURBO»

در زمانیکه دستگاه در مد سرمایش یا گرمایشی قرار دارد، این دکمه را فشار دهید. سرعت فن بطور اتوماتیک در حالت پر قدرت تنظیم می‌شود و نمایشگر TURBO را نشان می‌دهد. عملکرد TURBO از ضعیف به قویترین حالت شروع می‌شود.

انواع مدهای عملیاتی

مد عملیاتی خودکار

۱. دکمه ON/OFF را فشار دهید، دستگاه روشن است. دکمه MODE را فشار دهید، مد عملیاتی خودکار را انتخاب کنید.
۲. دکمه SPEED را فشار دهید، می‌توانید سرعت پنکه را انتخاب کنید. می‌توانید سرعت را بین MID, LOW, HIGH و AUTO انتخاب کنید.
۳. سیستم تهویه مطبوع در مد خودکار شروع به کار می‌کند. باز هم دکمه ON/OFF را فشار دهید، سیستم متوقف می‌شود.

مد عملیاتی سرمایش/گرمایش

۱. دکمه ON/OFF را فشار دهید، دستگاه روشن است. دکمه MODE را فشار دهید، مد عملیاتی گرمایش یا سرمایش را انتخاب کنید.
۲. دکمه Δ یا ∇ را فشار دهید، دما را تنظیم کنید. دما را می‌توانید با محدوده اختلاف ۱ درجه سلسیوس، از ۱۶ - ۳۲ درجه سلسیوس تنظیم کنید.

۳. دکمه SPEED را فشار دهید، حال می‌توانید سرعت پنکه را انتخاب کنید. شما می‌توانید سرعت را از LOW.

MID .HIGH .AUTO انتخاب کنید.

۴. سیستم تهویه مطبوع در مد سرمایش/گرمایش شروع به کار می‌کند. باز هم دکمه ON/OFF را فشار دهید، سیستم متوقف می‌شود.

مد عملیاتی فن

۱. دکمه ON/OFF را فشار دهید، دستگاه روشن است. دکمه MODE را فشار دهید، مد عملیاتی

گرمایش/سرمایش را انتخاب کنید.

۲. دکمه SPEED را فشار دهید، می‌توانید سرعت پنکه را انتخاب کنید. می‌توانید سرعت را بین MID .LOW.

HIGH و AUTO انتخاب کنید.

۳. سیستم تهویه مطبوع در مد فن شروع به کار می‌کند. باز هم دکمه ON/OFF را فشار دهید، سیستم متوقف می‌شود.

مد عملیاتی هوای خشک

۱. دکمه ON/OFF را فشار دهید، دستگاه روشن است. دکمه MODE را فشار دهید، مد عملیاتی DRY را انتخاب کنید.

۲. دکمه Δ یا ∇ را فشار دهید، دما را تنظیم کنید. دما را می‌توانید با محدوده اختلاف ۱ درجه سلسیوس، از ۱۶ - ۳۲ درجه سلسیوس تنظیم کنید.

۳. دکمه SPEED را فشار دهید، حال می‌توانید سرعت پنکه را انتخاب کنید. شما می‌توانید سرعت را از LOW.

MID .HIGH .AUTO انتخاب کنید.

۴. سیستم تهویه مطبوع در مد هوای خشک شروع به کار می‌کند. باز هم دکمه ON/OFF را فشار دهید، سیستم متوقف می‌شود.

در صورت بروز مشکل قبل از تماس با مرکز سرویس و خدمات پس از فروش، موارد زیر را بررسی نمایید:

عیب‌یابی	رویداد
<p>آیا دستگاه خاموش است؟</p> <p>آیا سیم‌های برق محکم هستند؟</p> <p>آیا ولتاژ به بیش از ۱،۱ برابر بیشینه ولتاژ درج شده یا کمتر از ۰،۹، برابر کمینه ولتاژ درج شده رسیده است؟</p> <p>آیا فیوز سوخته است؟</p> <p>آیا زمان تنظیم شده به پایان رسیده است؟</p>	دستگاه هیچ کاری نمی‌کند.
<p>آیا کنترل از راه دور در فاصله درستی از واحد داخلی است؟</p> <p>آیا باتری تمام شده است؟</p> <p>آیا مانعی بین کنترل و گیرنده سیگنال وجود دارد؟</p>	کنترل از راه دور عمل نمی‌کند.
<p>آیا دمای مناسب تنظیم شده است؟</p> <p>آیا مانعی در برابر ورودی یا خروجی هوا قرار دارد؟</p> <p>آیا سرعت فن داخلی کم است؟</p> <p>آیا منبع گرمایشی در اتاق شما وجود دارد؟</p>	کارایی سرمایش (گرمایش) خوب نیست.
<p>از زمانی که دستگاه خاموش می‌شود تا ۳ دقیقه بعد از آن، برای محافظت از خود روشن نخواهد شد.</p> <p>این در اثر بویی است که از مواد ساختمانی، مبلمان یا دخانیات به درون اتاق نفوذ کرده است.</p>	زمانی که دستگاه مجدداً روشن می‌شود، واحد داخلی بلافاصله شروع به کار نمی‌کند.
<p>از آنجا که هوای اتاق، به سرعت با باد سرد کاهش می‌یابد، مانند مه به نظر می‌سد.</p>	بعد از شروع کار، بوی نامطبوعی از خروجی استنشام می‌شود.
<p>این غبار در اثر رطوبت در فرایند یخ‌زدایی ایجاد می‌شود.</p>	در هنگام سرمایش، غبار پخش می‌شود.
<p>صدای خشن‌خشن اندکی در اثر جریان مبرد و تغییر شکل یک جز پلاستیکی به علت تغییر دما شنیده می‌شود.</p>	غبار در هنگام گرمایش وجود دارد.
	نویز کمی را می‌توان در هنگام کار دستگاه شنید.

در موقعیت‌های زیر، لطفاً بلافاصله همه عملکردها را متوقف کنید و برق را قطع کنید. آنگاه با مرکز خدمات تماس بگیرید.

وقتی فیوز یا کلید اصلی خراب شوند.

در اثر بی‌دقتی آب یا چیز دیگری در دستگاه ریخته شده باشد.

نویز غیر معمولی را می‌توان در هنگام عملکرد دستگاه شنید.

سیم‌کشی برق و دوشاخه بسیار داغ هستند.

وزش باد خروجی، در هنگام عملکرد دستگاه بوی بسیار بدی تولید می‌کند.

نور دکمه Run یا دیگر نمایشگرها به سرعت چشمک بزند و بعد از اتصال دوباره پریز، همچنان چشمک بزند.

راهنمای نصب مشتری

- لطفاً پیش از نصب دستگاه، دستورالعمل را به دقت بخوانید.
- نصب دستگاه باید توسط متخصصین انجام شود.
- نصب دستگاه و اتصال لوله و سیم‌ها باید کاملاً مطابق دستورالعمل باشد.
- برق‌کشی باید توسط برقکاران متخصص با رعایت الزامات ایمنی انجام شود.
- مشتری باید منبع تغذیه مناسبی داشته باشد که با برچسب دستگاه مطابقت داشته باشد، ولتاژ نرمال باید در محدوده ۹۰ - ۱۱۰٪ ولتاژ درجه‌بندی شده باشد.
- دستگاه باید به خوبی به زمین متصل شود.

نکات:

- دستگاه تهویه مطبوع باید بر روی تکیه‌گاه‌های کاملاً محکم نصب شود.
- دستگاه باید مطابق با مقررات استاندارد برق‌کشی، نصب شود.
- دستگاه را کاملاً ثابت کنید در غیر اینصورت، صدا و ارتعاش غیرطبیعی خواهد داشت.
- واحد خارجی را در مکانی نصب کنید که مزاحم همسایگان نباشد.
- برای اتصال دستگاه به منبع برق و اتصال داخلی قطعات جداگانه، لطفاً به برچسب المان اتصال سیم‌کشی که روی دستگاه قرار دارد، دقت نمایید.
- بعد از نصب، باید دسترسی آسان به پرز برق وجود داشته باشد.

انتخاب مکان نصب

• واحد داخلی

- هیچ منبع گرمایشی و بخاری در نزدیکی آن نباشد.
- هیچ مانعی برای نصب وجود نداشته باشد.
- چرخش هوا، به خوبی امکان‌پذیر باشد.
- اقدامات مناسب برای کاهش نویز صورت گیرد.
- دستگاه در نزدیکی در ورودی نصب نشوند.
- اطمینان یابید که فاصله مناسب از سقف، دیوار، میلمن و موانع دیگر با دستگاه رعایت شده است .
- دستگاه ۲ متر بالاتر از کف زمین باشد.

• واحد خارجی

- در صورتی که از سایبانی برای محافظت دستگاه از باران و آفتاب استفاده می‌کنید، توجه داشته باشید که مانع پخش گرمای کندانسور نشود.
- در نزدیکی مکان نصب، حیوان یا گیاه پرورش ندهید زیرا هوای گرم و سرد خروجی بر آنها تاثیر می‌گذارد.
- اطمینان یابید که فاصله مناسب از سقف، دیوار، میلمن و موانع دیگر با دستگاه رعایت شده است.
- از منبع گرمایش و هوای قابل اشتعال دور باشد.
- پایه نصب و چارچوب نگهدارنده باید محکم و ایمن باشند. دستگاه باید روی سطح تخت باشد.
- فاصله بین واحد داخلی و خارجی، حداکثر ۵ متر طول لوله بنا بر مقدار ظرفیت می‌توان تا حداکثر ۱۵ متر در نظر گرفت .

فهرست داخل بسته بندی

لطفاً موارد زیر را به دقت بررسی کنید، اگر قطعه ای استفاده نشد، لطفاً آن را نگه دارید.

فهرست اجزای بسته بندی واحد داخلی

شماره	اسم	واحد	تعداد
۱	واحد داخلی	مجموعه	۱
۲	کنترل از راه دور	دستگاه	۱
۳	دستورالعمل	عدد	۱
۴	باتری	عدد	۳
۵	لوله تخلیه	عدد	۱

فهرست اجزای بسته بندی واحد خارجی

شماره	اسم	واحد	تعداد
۱	واحد خارجی	مجموعه	۱
۲	لوله مسی	متر	۴
۳	نوار پرایمر	رول	۱
۴	کابل	متر	۴