

دفترچه راهنمای کاربران تهویه مطبوع

لطفاً محتوای این راهنما را پیش از استفاده از دستگاه به دقت مطالعه فرموده و آنرا برای ارجاعات بعدی نزد خود نگهداری نمایید.

مدل : قابل نصب بر روی دیوار

گلدیران 
 ضمانت خرید شماست



نکاتی در باب صرفه‌جویی انرژی

در اینجا نکاتی برای کمک به بهبود مصرف انرژی در زمان استفاده از دستگاه تهویه مطبوع ذکر می‌شود. می‌توانید از تهویه مطبوع خود بهره‌وری بیشتری داشته باشید اگر از نکات زیر استفاده کنید:

- فضاهای داخلی را بیش از حد نیاز خنک نکنید. این هم می‌تواند برای سلامتی شما مضر باشد و هم برق بیشتری مصرف می‌کند.
- در هنگام استفاده از تهویه مطبوع، از تابش نور خورشید با پرده و یا پوشش‌های دیگر جلوگیری کنید.
- در هنگام استفاده از تهویه مطبوع، درب‌ها و پنجره‌ها را بخوبی ببندید.
- جریان پرتاب باد را به گونه‌ای (افقی یا عمودی) تنظیم کنید که هوا در فضای اتاق جریان پیدا کند.
- با افزایش سرعت فن، طی زمان اندک فضای داخلی را خنک و یا گرم کنید.
- پنجره‌ها را بصورت ادواری باز کنید تا با تجدید هوای فضای داخلی، از زوال هوا بر اثر کارکرد مداوم تهویه جلوگیری شود.
- فیلتر هوا را هر دو هفته یکبار تمیز کنید. گرد و غبار و ناخالصی‌ها در فیلتر جمع شده و می‌تواند منجر به بسته شدن مسیر جریان هوا و یا ضعیف شدن عملکرد خنک‌سازی / رطوبت‌زدایی شود.

برای بایگانی شخصی

اطلاعات رسید خرید خود را در این برگه وارد کنید تا در صورت نیاز بتوانید تاریخ خرید را برای خدمات پس از فروش اثبات نمایید. لطفاً مدل دستگاه و شماره سریال آنرا در اینجا وارد نمایید:

مدل:

شماره سریال:

می‌توانید این اطلاعات را روی برچسب در کنار دستگاه بیابید.

نام فروشگاه:

تاریخ خرید:

نکات مهم ایمنی

تمام نکات زیر را قبل از استفاده از دستگاه مطالعه کنید.

همیشه از هشدارهای زیر پیروی کنید تا از وضعیت‌های خطرناک جلوگیری کنید و از راندمان عالی محصول نیز اطمینان یابید.

⚠ هشدار

عدم توجه به نکات می‌تواند صدمات جسمی شدید و یا مرگ را به دنبال داشته باشد.

⚠ توجه

عدم توجه به نکات می‌تواند صدمات جسمی و یا صدمه به دستگاه را به دنبال داشته باشد.

⚠ هشدار

- همیشه از یک پریز برق و دو شاخه با یک پریز زمینی استفاده نمایید. احتمال خطر برق گرفتگی وجود دارد.
- از کلیدهای قطع برق غیر مجاز یا معیوب استفاده ننمایید. از فیوز و کلیدهای قطع برق مجاز و دتبه بندی شده استفاده ننمایید. احتمال خطر آتش سوزی یا برق گرفتگی وجود دارد.
- از سه راهی برق استفاده نکنید. همواره برای این دستگاه از یک اتصال الکتریکی و فیوز اختصاصی جریان برق استفاده نمایید. در غیر این صورت خطر آتش سوزی یا برق گرفتگی وجود دارد.
- جهت انجام امور برقی دستگاه، با نماینده، فروشنده، یک برقکار مجاز، یا یک مرکز خدمات مجاز تماس حاصل نمایید. شما خود اقدام به باز نمودن یا تعمیر دستگاه نکنید. خطر آتش سوزی یا برق گرفتگی وجود دارد.
- همواره دستگاه را مطابق نمودار سیم کشی ساختمان به زمین وصل نمایید. سیم مخصوص زمین دستگاه را به میله های صاعقه گیر، لوله های گاز یا آب یا سیمهای زمینی تلفن وصل نکنید. احتمال خطر آتش سوزی یا برق گرفتگی وجود دارد.
- قاب و پوشش جعبه کنترل را با رعایت اصول ایمنی نصب نمایید. با توجه به وجود گرد و غبار، آب و غیره خطر بروز آتش سوزی یا برق گرفتگی وجود دارد.
- از کلیدهای قطع کننده و یا فیوزهای مجاز استفاده ننمایید. احتمال خطر آتش سوزی یا برق گرفتگی وجود دارد.
- احتمال خطر آتش سوزی یا برق گرفتگی وجود دارد. سیم یا کابل برق در صورت خراشیدگی و یا پوسته پوسته شدن و یا هرگونه خرابی باید عوض شود. احتمال خطر آتش سوزی یا برق گرفتگی وجود دارد.
- همواره جهت نصب، جابجایی یا کارگزاری مجدد دستگاه، با نمایندگی یا مرکز سرویس مجاز تماس حاصل نمایید. احتمال خطر آتش سوزی یا برق گرفتگی، انفجار، یا آسیب دیدگی وجود دارد.
- دستگاه را بر روی محل نصب معیوب نصب ننمایید. از این که سطح نصب بر اثر گذشت زمان فرسوده نشده باشد اطمینان حاصل نمایید. در این صورت ممکن است دستگاه بیفتد.
- هرگز دستگاه بیرونی را بر روی سطح متحرک و یا جایی که قابلیت سقوط دارد نصب ننمایید. سقوط دستگاه بیرونی می‌تواند سبب آسیب یا جراحت و یا حتی مرگ افراد شود.
- در صورت خیس شدن دستگاه (غوطه ور شدن و یا فرو برده شدن) در آب، قبل از استفاده از دستگاه با یک مرکز سرویس مجاز تماس حاصل فرمایید. احتمال خطر آتش سوزی یا برق گرفتگی وجود دارد.
- جهت قسمتهای برقی دستگاه یک خازن اضافی با ولتاژ بالا در دستگاه بیرونی تعبیه شده است. قبل از اقدام به تعمیر دستگاه از تخلیه کامل شارژ خازن مطمئن شوید. یک خازن شارژ شده می‌تواند باعث برق گرفتگی شود.
- در زمان نصب دستگاه، از کیت آماده نصب که به همراه دستگاه ارائه می‌شود، استفاده ننمایید. در غیر این صورت ممکن است دستگاه سقوط نموده و باعث آسیب دیدگی شدید شود.
- مطمئناً فقط از قطعاتی که در لیست قطعات سرویس ذکر شده است استفاده ننمایید. هرگز سعی نکنید که قطعات را تغییر دهید. استفاده از قطعات نامناسب باعث برق گرفتگی، ایجاد گردمای اضافی و یا آتش سوزی خواهد شد.

- سیم های ارتباطی دستگاه بیرونی و درونی باید به صورت ایمن به یکدیگر محکم شده باشند و سیم برق باید بطور صحیح پیچیده شود بصورتی که سیم برق در محل های اتصال به پریزها، کشیده نشود. ممکن است اتصالات نادرست و یا شل باعث تولید حرارت اضافی یا آتش سوزی شود.
- اجزای بسته بندی شده اضافی را در مکانی بی خطر دور بریزید. موادی مانند پیچ ها، میخ ها، باطری ها، اجزای شکسته و غیره را که پس از نصب جدا شده اند و سپس کیسه پلاستیکی بسته بندی را دور بیندازید. ممکن است بچه ها با آنها بازی نموده و آسیب ببینند.
- با چک نمودن دوشاخه از کیفیت بودن، شل و یا شکسته نبودن آن مطمئن شوید و سپس فقط دوشاخه را بطور کامل نصب نمایید. دوشاخه کثیف، شل و یا شکسته می تواند سبب ایجاد برق گرفتگی یا آتش سوزی شود.
- از چک نمودن خنک کننده ها جهت مستعمل نبودن اطمینان حاصل نمایید. لطفا برچسب روی دستگاه را بخوانید. استفاده از خنک کننده های خراب می تواند مانع از عمل نمودن دستگاه بطور طبیعی شود.
- از سیم برق، دوشاخه و یا پریز شلی که خراب شده است استفاده ننمایید. در غیر این صورت ممکن است باعث آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.
- از دست زدن، روشن کردن و یا تعمیر نمودن تهویه مطبوع با دست خیس خودداری کنید. در زمان بیرون آوردن دوشاخه آن را با دست ننگه دارید. احتمال خطر آتش سوزی یا برق گرفتگی وجود دارد.
- از قراردادن بخاری و یا سایر وسایل گرمایشی در نزدیکی کابل برق خودداری کنید. احتمال خطر آتش سوزی یا برق گرفتگی وجود دارد.
- از ورود آب به قسمت های برقی دستگاه جلوگیری نمایید. دستگاه را دور از منابع آبی نصب کنید. احتمال خطر آتش سوزی، خرابی دستگاه، و یا برق گرفتگی وجود دارد.
- از گازهای قابل اشتعال و یا حتی قابل احتراق در نزدیکی دستگاه نگهداری و یا استفاده ننمایید. احتمال خطر آتش سوزی وجود دارد.
- از دستگاه به مدت طولانی در فضایی کاملا بسته استفاده نکنید. مرتباً تهویه هوا را انجام دهید. ممکن است باعث کمبود اکسیژن شده و به سلامتی شما آسیب برساند.
- در طی زمان کار کردن دستگاه سینی جلوی دستگاه را باز ننمایید. (در صورتی که دستگاه شما مجهز به فیلتر الکترواستاتیک می باشد، به آن دست نزنید.) احتمال خطر جراحت فیزیکی، برق گرفتگی، یا خرابی دستگاه وجود دارد.
- در صورت آمدن صدا، بو و یا دود غیر متعارف از دستگاه، بلافاصله کلید قطع کننده را خاموش نموده یا سیم برق را از پریز درآورید. احتمال خطر آتش سوزی یا برق گرفتگی وجود دارد.
- در صورت کار کردن دستگاه در نزدیکی اجاق، یا دستگاههای گرمازا و غیره، هوای محل نصب دستگاه را لحظه به لحظه تهویه نمایید. ممکن است باعث کمبود اکسیژن شده و به سلامتی شما آسیب برساند.
- در زمان تمیز نمودن یا تعمیر دستگاه دکمه قطع برق اصلی را بیچانده و سیم برق دستگاه را از دوشاخه خارج نمایید. احتمال خطر آتش سوزی یا برق گرفتگی وجود دارد.
- در زمان استفاده نکردن طولانی مدت از دستگاه، سیم برق دستگاه را از پریز درآورده و یا دکمه قطع کننده را خاموش نمایید. خطر آسیب دیدگی یا خرابی دستگاه، یا عمل نمودن دستگاه بگونه ای که از قبل برنامه ریزی نشده وجود دارد.
- کاملاً مراقب باشید که هیچکس مخصوصاً بچه ها به دستگاه پا نزده یا بر روی آن نیفتند. این عمل موجب آسیب رسیدن به خود شخص و صدمه دیدن دستگاه می شود.
- کاملاً مراقب باشید که در طول مدت کار کردن دستگاه سیم برق آن کشیده نشده و یا صدمه نبیند. احتمال خطر آتش سوزی یا برق گرفتگی وجود دارد.
- از قرار دادن هر چیزی بر روی سیم برق خودداری نمایید. احتمال خطر آتش سوزی یا برق گرفتگی وجود دارد.
- هرگز برای روش/خاموش نمودن دستگاه سیم برق آن را به پریز متصل نکرده یا آن را در نیاورید. احتمال خطر آتش سوزی یا برق گرفتگی وجود دارد.
- در زمان نشستن گاز قابل اشتعال، گاز را خاموش نموده و قبل از روش نمودن دستگاه جهت تهویه پنجره را باز ننمایید. از تلفن استفاده نکرده و یا آن را روشن و خاموش نکنید. احتمال خطر آتش سوزی یا برق گرفتگی وجود دارد.
- برای تمیز کردن داخل تهویه مطبوع با مرکز خدمات یا فروشنده آن تماس بگیرید. از استفاده از مواد شوینده خشن که باعث خوردگی یا آسیب رساندن به دستگاه می شوند، خودداری کنید. مواد شوینده سخت نیز ممکن است باعث درست کار نکردن دستگاه، آتش سوزی یا برق گرفتگی شوند.

توجه !

- دستگاه باید توسط دو یا چند نفر برداشته و حمل شود. مانع آسیب رسیدن به خود باشید.
- دستگاه را در جایی که به طور مستقیم در معرض وزش باد دریا (اسبری نمک) باشد، نصب نکنید. ممکن است باعث پوسیدگی سطح دستگاه شود.
- جهت اطمینان از تخلیه درست آب به بیرون لوله تخلیه را وصل نمایید. وصل نمودن نادرست ممکن است باعث نشت آب شود.
- تهویه مطبوع را حتی در هنگام نصب به حالت مسطح نگاه دارید. از تکان دادن و لرزش آن بپرهیزید.
- دستگاه را در جایی که از دستگاه خارجی صدا یا آب گرم خارج می شود نصب نکنید چراکه باعث صدمه دیدن یا آزار همسایه ها خواهد شد. ممکن است باعث به وجود آمدن مشکل برای همسایه های شما و ایجاد مشاجره شود.
- همواره پس از نصب و تعمیر دستگاه مراقب نشت گاز (خنک کننده) باشید. سطح پایین خنک کننده ممکن است باعث شود که دستگاه به درستی کار نکند.
- از این دستگاه جهت چند منظور خاص، همچون نگهداری مواد غذایی، اعمال ورزشی و غیره استفاده نکنید. این یک دستگاه تهویه هوا می باشد، نه یک سیستم خنک کننده دقیق. احتمال خطر آسیب دیدگی یا پایین آمدن کارایی دستگاه وجود دارد.
- ورودی یا خروجی جریان هوا را مسدود نکنید. ممکن است باعث درست کار نکردن دستگاه شود.
- جهت تمیزکاری از یک دستمال نرم استفاده نمایید. از شوینده های خشن، حلال ها یا افشانه های مایع و غیره استفاده نکنید. احتمال خطر آتش سوزی، برق گرفتگی، یا صدمه دیدن قسمتهای پلاستیکی دستگاه وجود دارد.
- در هنگام جابجایی فیلتر هوا به قسمتهای فلزی آن دست نزنید. احتمال خطر آسیب رسیدن به افراد وجود دارد.
- با پا به دستگاه زده یا چیزی روی آن قرار ندهید. (دستگاههای خروجی) احتمال خطر آسیب دیدن افراد یا درست کار نکردن دستگاه وجود دارد.
- همیشه فیلتر را پس از تمیز کردن به دقت و با رعایت نکات ایمنی نصب نمایید. فیلتر را هر دو هفته یکبار و یا در صورت لزوم اغلب بیشتر تمیز نمایید. فیلتر کثیف کارایی دستگاه را کم می کند.
- از وارد کردن دست ها و یا اشیاء دیگر به درون دریچه ورودی یا خروجی هوا در حالی که دستگاه فعال است، بپرهیزید. قسمتهای تیز و متحرکی وجود دارد که ممکن است باعث صدمه زدن به افراد شود.
- در زمان خروج از بسته بندی و نصب دستگاه مراقب باشید. لبه های تیز ممکن است باعث آسیب دیدگی شوند.
- در صورت نشت گاز خنک کننده در هنگام تعمیر، از دست زدن به آن خودداری نمایید. گاز خنک کننده می تواند باعث یخ زدن (که قادر به سوزاندن است) شود.
- در هنگام جابجایی یا نصب نبودن دستگاه آن را کج نکنید. ممکن است آب جمع شده در داخل دستگاه به بیرون بریزد.
- جز در موارد استفاده از خنک کننده های خاص در دستگاه از مخلوط نمودن هوا یا گاز با یکدیگر خودداری نمایید. در صورت ورود هوا به سیستم خنک کننده، فشار بالای اضافی بوجود آمده، باعث صدمه یا آسیب رساندن به تجهیزات دستگاه می شود.
- در صورت نشت گاز در هنگام نصب دستگاه، بلافاصله محیط را تهویه نمایید. در غیر این صورت ممکن است به سلامت شما آسیب برساند.
- باز نمودن موتور، تعمیر روغن خنک کننده و قسمتهای احتمالی باید مطابق استاندارد منطقه ای و ملی انجام شود. کلیه باتری های ریموت کنترل را با باتریهای نو و مشابه با همان نوع تعویض نمایید. باتری های کهنه و نو را با یکدیگر مخلوط نکرده یا از انواع مختلف باتری استفاده ننمایید. احتمال خطر آتش سوزی یا درست کار نکردن دستگاه وجود دارد.
- از شارژ نمودن یا باز کردن باتری ها خودداری کنید. باتریها را داخل آتش نیندازید. ممکن است سوخته یا منفجر شوند.
- در صورت ریختن آب باتری بر روی پوست یا لباس تان، آن را خوب با آب تمیز بشویید. در صورت نشت باتری از ریموت استفاده نکنید. مواد شیمیایی داخل باتری می تواند باعث سوختگی یا خطرات دیگر برای سلامتی شود.
- در مواقعی که رطوبت بالاست و در یا پنجره باز است برای مدت زمان طولانی دستگاه تهویه هوا را روشن نگذارید. ممکن است رطوبت جمع شده و باعث خیس شدن و یا آسیب رساندن به دستگاه شود.
- از قرار دادن پوست خود یا بچه ها یا گیاهان در معرض باد سرد یا گرم سریع دستگاه خودداری کنید. این عمل می تواند به سلامتی شما آسیب برساند.
- در صورت خوردن آب داخل باتری، دندانهای خود را شسته و نزد دکتر بروید. در صورت نشت باتری ها از استفاده از ریموت خودداری نمایید. مواد شیمیایی داخل باتری می تواند باعث سوختگی یا خطرات دیگر برای سلامتی شود.
- از نوشیدن آب تخلیه شده از دستگاه بپرهیزید. این عمل بهداشتی نبوده و می تواند باعث بوجود آمدن مشکلات جدی برای سلامتی شود.
- در زمان تمیزکاری، نصب یا تعمیر دستگاه در ارتفاع بالا از یک چهارپایه ثابت یا نردبان استفاده نمایید. دقت نموده و از آسیب رسیدن به خود جلوگیری نمایید.

فهرست مطالب

۲ نکاتی در باب صرفه‌جویی انرژی

۳ نکات مهم ایمنی

۷ نکات ایمنی مربوط به برق دستگاه

- ۷ استفاده موقت از یک آداپتور
- ۷ استفاده موقت از یک سیم رابط
- ۷ علامتهای استفاده شده در این دفترچه راهنما

۸ پیش از استفاده

- ۸ قطعات
- ۹ استفاده از کنترل از راه دور
- ۱۰ - قرار دادن باتری
- ۱۰ - نصب نگهدارنده کنترل از راه دور

۱۱ عملکردهای پایه

- ۱۱ اتاق خود را خنک کنید
- ۱۱ چگونگی گرم نمودن اتاق هایتان
- ۱۱ از بین بردن رطوبت
- ۱۲ هوای اتاق خود را تازه کنید
- ۱۲ تنظیم سرعت پنکه
- ۱۲ تنظیم جهت جریان هوا
- ۱۲ تنظیم تایمر
- ۱۲ - تنظیم زمان فعلی
- ۱۳ - روشن کردن کولر
- به طور خودکار در زمان تعیین شده
- ۱۳ - خاموش کردن کولر
- به طور خودکار در زمان تعیین شده
- ۱۳ - لغو تنظیمات تایمر
- ۱۳ تنظیم حالت خواب

۱۴ عملکردهای پیشرفته

- ۱۴ تغییر دمای اتاق به سرعت
- ۱۴ تصفیه هوای فضای داخلی
- ۱۴ - عملکرد خودکار نظافت
- ۱۵ عملکرد تصفیه پلاسما (انتخابی)
- ۱۵ عملکرد حذف دود (انتخابی)
- ۱۵ کارکرد خودکار (انتخابی)
- ۱۶ تغییر خودکار عملکرد (انتخابی)
- ۱۶ تبدیل درجه های سانتیگراد/فارنهایت
- ۱۶ حالت صرفه‌جویی خنک‌کننده
- ۱۶ روشنایی صفحه نمایش
- ۱۸ روشن کردن تهویه بدون کنترل از راه دور
- ۱۸ شروع مجدد تهویه
- بطور خودکار

۱۸ نگهداری

- ۱۹ تمیز کردن فیلتر محافظ دوگانه
- ۱۹ تمیز کاری فیلتر محافظ چندگانه 3M (انتخابی)
- ۱۹ روش تمیز کردن فیلتر محافظ 3M میکرو (انتخابی)

۲۰ عیب‌یابی

- ۲۰ عملکرد خود-تشخیص
- ۲۰ پیش از درخواست خدمات

رعایت نکات ایمنی در رابطه با اجزای الکتریکی دستگاه

! هشدار

- این دستگاه باید بطور صحیح به زمین وصل شده باشد. جهت کاهش احتمال بروز خطر برق گرفتگی، همیشه باید دستگاه را به پریزی که سیم اتصال به زمین آن متصل است وصل نمایید.
- از قطع کردن یا جابجایی گیره های اتصال به زمین از سیم برق خودداری نمایید.
- وصل نمودن پریز زمینی آداپتور به پیچ درپوش پریز دیواری، دستگاه را به زمین متصل نمی کند مگر این که پیچ درپوش فلزی بوده و عایق دار نباشد، و پریز دیواری از طریق سیم کثی ساختمان به زمین متصل شده باشد.
- چنانچه به هر صورتی در مورد اتصال صحیح دستگاه تهویه هوا به زمین مشکوک می باشید، اجازه دهید که پریز دیواری و مدار توسط یک برقکار ماهر چک شود.

استفاده موقت از یک آداپتور

به جهت بالا بودن ظرفیت ایمنی از خطرات ما شدیداً استفاده از یک آداپتور را پیشنهاد می کنیم. جهت اتصال موقت، تنها از یک آداپتور اصلی، که در بیشتر فروشگاههای سخت افزار منطقه قابل دسترسی می باشد، استفاده نمایید. از منطبق بودن بلندی شکاف آداپتور با بلندی شکاف پریز جهت اتصال صحیح قطبی اطمینان حاصل نمایید. جهت قطع اتصال سیم دستگاه از آداپتور، برای جلوگیری از صدمه دیدن پریز زمینی یک دست را بر روی آن قرار دهید. از قطع نمودن پشت سر هم سیم برق از پریز خودداری نمایید چراکه این عمل باعث صدمه رساندن احتمالی به پریز زمینی می شود.

! هشدار

- هرگز جهت اتصال دستگاه از یک آداپتور شکسته استفاده نکنید.

استفاده موقت از یک سیم رابط

به جهت بالا بودن ظرفیت ایمنی از خطرات ما حتماً استفاده از یک سیم رابط را پیشنهاد می کنیم.

! هشدار

- این دستگاه باید مطابق با مقررات ملی سیم کشی شهری، نصب شده باشد. عملکرد این راهنما بعنوان توضیح دهنده مشخصات دستگاه می باشد.

علامت های استفاده شده در این دستگاه

! این علامتها شما را از احتمال بروز خطر آگاه می سازد.

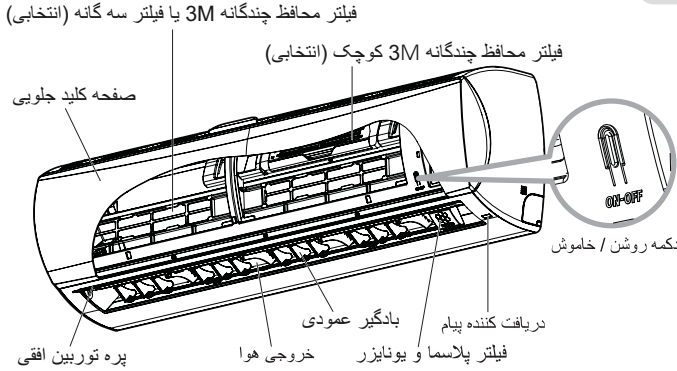
4 این علامتها شما را از خطراتی که ممکن است به دستگاه صدمه بزند، آگاه می سازد.

! این علامات نوشته های خاصی را نمایش می نماید.

پیش از استفاده

قطعات

دستگاه داخلی

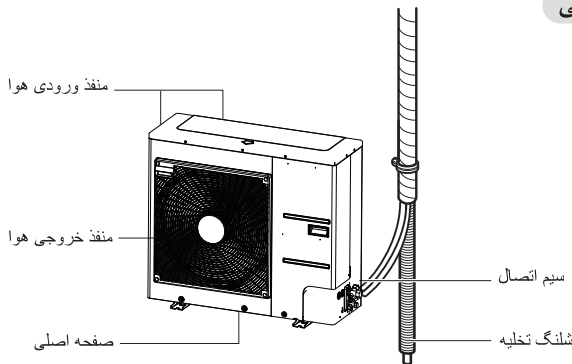


* مشخصات ممکن است براساس مدل دستگاه متغیر باشند

نکته!

تعداد چراغ‌های عملکرد و محل قرارگیری آنها، بسته به مدل تهویه مطبوع، متغیر است.

دستگاه خارجی

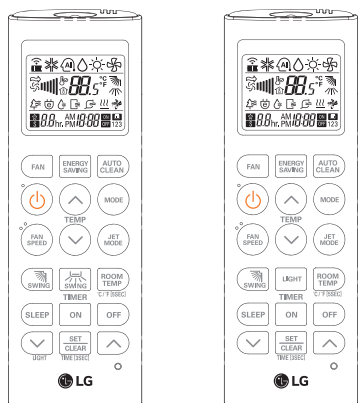


* مشخصات ممکن است براساس مدل دستگاه متغیر باشند

پیش از استفاده

شما می‌توانید با کنترل از راه دور از دستگاه تهویه مطبوع آسان‌تر بهره‌برداری کنید. دکمه‌های عملکردهای اضافی را زیر قاب کنترل از راه دور خواهید یافت.

کنترل از راه دور بی‌سیم



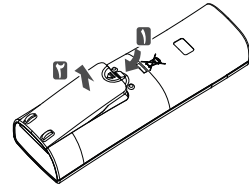
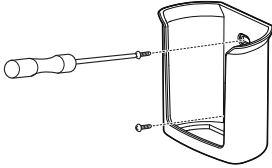
توضیحات	صفحه نمایش	کنترل بتل
دکمه خاموش/روشن: دستگاه روشن و خاموش می‌کند.	-	
کلیدهای تنظیم درجه حرارت: هنگام خنک سازی و گرم شدن دستگاه، درجه حرارت محیط را تنظیم می‌نماید.	°C	
دکمه انتخاب وضعیت عملکرد: وضعیت عملکرد را انتخاب می‌کند. عملکرد خنک کننده (❄️) / عملکرد خودکار (🌀) / عملکرد رطوبت‌زدایی (💧) / نحوه راه اندازی سیستم گرمایشی (🔥) / گردش هوا (🌀)		
دکمه سرعت پنکه فضای داخلی: سرعت پنکه را تنظیم می‌کند.		
دکمه خنک سازی/گرمایش سریع: در یک مدت زمان کوتاه درجه حرارت درونی دستگاه را گرم تر یا خنک تر می‌سازد.		
دکمه عملیات: عملکردهای خاص را تنظیم نمایید. نظافت خودکار: عملیات خنک‌کنندگی با صرفه‌جویی تنظیم، روشنایی نمایشگر دستگاه داخلی.	 - 	
دکمه پلاسما: هوا را با حذف ذراتی که وارد دستگاه داخلی شده‌اند توصیه می‌کند.		
دکمه خارج شدن بخار: هوا را با حذف ذراتی که وارد دستگاه داخلی شده‌اند توصیه می‌کند.		
دکمه تهویه هوا: جهت تهویه هوای محیط بدون خنک کردن یا گرم کردن به کار می‌رود.		
دکمه جریان هوا: جهت جریان هوا را افقی یا عمودی تنظیم می‌کند.		
دکمه نمایش درجه حرارت هوا: درجه حرارت هوای محیط را نشان می‌دهد.		
دکمه وضعیت خودکار خواب: عملیات وضعیت خودکار خواب را فعال می‌کند.		
دکمه تایمر: زمان کنونی و زمان شروع/پایان را تنظیم می‌کند.		
دکمه شروع/لغو: عملکردها را شروع یا لغو می‌کند.	-	
دکمه بازنشاندن: تنظیمات تهویه مطبوع را بازنشانی می‌کند.	-	

* برخی عملکردها ممکن است در برخی مدل‌ها فعال نباشند.

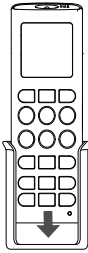
قراردادن باتری

پیش از استفاده از کنترل از راه دور باتری‌ها را درون آن قرار دهید. نوع باتری قابل استفاده (۱.۵ ولت) است. ۱ قاب باتری را باز کنید.

۲ نگهدارنده را با دو پیچ به دیوار محکم کنید.



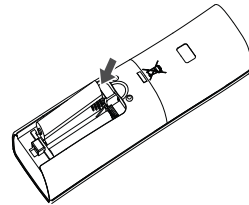
۳ کنترل از راه دور را از بالا به درون نگهدارنده سر دهید.



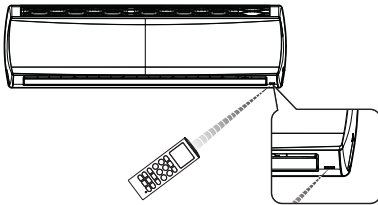
۲ باتری‌های جدید را وارد کنید و اطمینان حاصل کنید که قطب‌های + و - باتری‌ها دقیقاً به شکل درست قرار گرفته‌اند.

روش کاربرد

کنترل از راه دور را به سمت گیرنده سیگنال در پائین دستگاه تهویه نشانه بگیرید تا عمل کند.



۳ قاب باتری را در محل خود قرار دهید.



نکته !

اگر صفحه نمایش کنترل از راه دور کم نور شد، باتری‌ها را تعویض کنید.

نکته !

- کنترل از راه دور ممکن است روی دیگر دستگاه‌های الکترونیکی عمل کند اگر به سوی آنها نشانه گرفته باشید. مطمئن شوید که به طرف گیرنده سیگنال دستگاه تهویه اشاره دارید.
- برای عملکرد دقیق، از پارچه‌ای نرم برای تمیز کردن فرستنده سیگنال و گیرنده آن استفاده کنید.

نصب نگهدارنده کنترل از راه دور

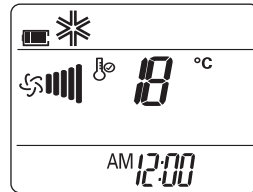
برای حفاظت از کنترل از راه دور، نگهدارنده را در جایی نصب کنید که دور از نور مستقیم آفتاب باشد.

۱ ابتدا مکانی امن با دسترسی آسان برگزینید.

عملکردهای پایه

اتاق خود را خنک کنید
(عملکرد خنک کننده)

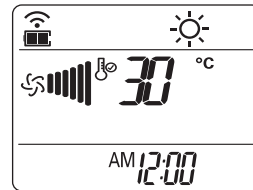
- ۱ دکمه (❄️) را فشار دهید تا دستگاه روشن شود.
- ۲ دکمه (🌬️) را چندبار فشار دهید تا عملیات خنک‌کنندگی انتخاب شود.
- علامت * روی صفحه به نمایش درمی‌آید.



- ۳ دکمه (⏪) یا (⏩) را بزنید تا دمای مورد نظر تان را انتخاب کنید.
- محدوده دما بین 18 سانتی‌گراد (64 فارنهایت) - 30 سانتی‌گراد (86 فارنهایت) است.

روش گرم نمودن هوای محیط
(عملکرد گرمایشی)

- ۱ دکمه (☀️) را جهت روشن نمودن دستگاه فشار دهید.
- ۲ جهت انتخاب عملکرد گرمایشی دکمه (🔥) را پشت سر هم فشار دهید.
- علامت ☀️ بر روی صفحه نمایش نشان داده می‌شود.

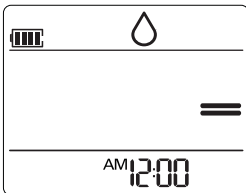


- ۳ جهت تنظیم درجه حرارت دلخواه دکمه (⏪) یا (⏩) را فشار دهید.
- میزان درجه حرارت مابین 16 درجه سانتیگراد (60 درجه فارنهایت) تا 30 درجه سانتیگراد (86 درجه فارنهایت) می‌باشد.

از بین بردن رطوبت
(عملکرد رطوبت‌زدایی)

این حالت رطوبت بیش از حد در محیط با رطوبت بالا و با فصول بارانی را می‌زداید، تا از مستقر شدن کپک و قارچ جلوگیری نماید. این حالت دمای اتاق و سرعت پنکه را به طور خودکار تنظیم نموده تا رطوبت را به سطح حداقلی برساند.

- ۱ دکمه (💧) را فشار دهید تا دستگاه روشن شود.
- ۲ دکمه (🌊) را چندبار فشار دهید تا عملیات رطوبت‌زدایی انتخاب شود.
- علامت 🌊 روی صفحه به نمایش درمی‌آید.



نکته !

در این وضعیت نمی‌توانید دمای اتاق را تنظیم کنید، چراکه به طور خودکار تنظیم می‌شود. همچنین، دمای اتاق در صفحه نمایش نشان داده نمی‌شود.

نکته !

در مدلهایی که تنها جهت خنک‌سازی محیط به کار می‌روند این عملکرد وجود ندارد.

هوای اتاق خود را تازه کنید

(عملکرد هوا گردانی)

این حالت تنها هوای فضای داخلی را بدون تغییر دما به گردش درمی آورد. در این حالت چراغ خنک ساز روشن می شود.

۱ دکمه (Ⓛ) را فشار دهید تا دستگاه روشن شود.

۲ دکمه فن: با فشردن دکمه (FAN) سیستم چرخش هوا را روشن نمایید.

دکمه حالت: جهت انتخاب سیستم گردش هوا دکمه (MODE) را فشار دهید.

- علامت (Ⓛ) روی صفحه به نمایش درمی آید.

تنظیم جهت جریان هوا

۱ جهت تنظیم جهت جریان هوا به صورت افقی، دکمه (SWING) را چند بار بزنید و جهت دلخواه را برگزینید.
- علامت (Ⓛ) را انتخاب کنید تا جهت جریان باد خودکار تنظیم شود.

۲ جهت تنظیم جهت جریان هوا به صورت عمودی، دکمه (SWING) را چند بار بزنید و جهت دلخواه را برگزینید.

- علامت (Ⓛ) را انتخاب کنید تا جهت جریان باد خودکار تنظیم شود.

! نکته

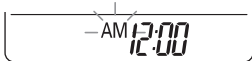
- بر اساس مدل، ممکن است تنظیم جهت باد عمودی وجود نداشته باشد.
- تنظیم خودسرانه بادگیر هوا می تواند باعث خرابی محصول شود.
- اگر دستگاه تهویه را دوباره روشن کنید، با تنظیمات جهت باد قبلی کار خواهد کرد، پس ممکن است بادگیرها دقیقاً مطابق آیکن نمایش داده شده روی کنترل از راه دور نباشد. اگر چنین وضعیتی رخ داد، با زدن دکمه های (SWING) یا (SWING) به تنظیم دوباره جهت جریان باد بپردازید.

تنظیم تایمر

می توانید از عملکرد تایمر برای صرفه جویی مصرف انرژی و کاربرد موثرتر از دستگاه تهویه استفاده کنید.

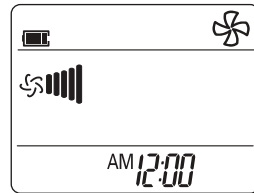
تنظیم زمان فعلی

۱ دکمه (SET/CLEAR/TIME PREC) را بزنید و آنرا برای بیشتر از ۳ ثانیه نگه دارید.
- علامت AM/FM در پائین صفحه نمایش چشمک می زند.



۲ دکمه های (⏪) یا (⏩) را برای انتخاب دقیقه بزنید.

۳ دکمه (SET/CLEAR/TIME PREC) را برای اتمام تنظیم بزنید.





۳ دکمه (Ⓛ) را بزنید تا سرعت پنکه تنظیم شود.

تنظیم سرعت پنکه







۱ دکمه (Ⓛ) را چندبار فشار دهید تا سرعت پنکه تنظیم شود.
- اگر هوای طبیعی می خواهید علامت (Ⓛ) را انتخاب کنید. سرعت پنکه خود تنظیم می شود.

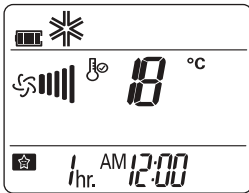
ملاحظات	سرعت
	تند
	متوسط
	کند
	باد طبیعی

لغو تنظیمات تایمر

- ۱ دکمه  را بزنید.
- برای لغو کلیه تنظیمات تایمر دکمه  را بزنید.

تنظیم حالت خواب

- از حالت خواب برای خاموش شدن خودکار دستگاه تهویه مطبوع در زمانی که به خواب می‌روید استفاده کنید.
- ۱ دکمه  را برای روشن کردن دستگاه بزنید.
 - ۲ دکمه  را بزنید.
 - ۳ دکمه‌های  یا  را برای انتخاب ساعت بزنید (تا ۷ ساعت)
 - ۴ دکمه  را برای پایان بزنید.
- علامت  در روی صفحه به نمایش درمی‌آید.




نکته !




در حالت‌های خنک‌کننده و رطوبت‌زدا، هر ۳۰ دقیقه دما ۱ درجه سانتی‌گراد افزایش می‌یابد تا خواب آرامش‌بخشی داشته باشید. دما تا ۲ درجه سانتی‌گراد از دمای فعلی افزایش خواهد یافت.

روشن کردن کولر به طور خودکار

در زمان تعیین شده


- ۱ دکمه  را بزنید.
- علامت زیر در پائین صفحه نمایش شروع به چشمک زدن می‌کند.

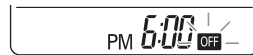





- ۲ جهت انتخاب تعداد دفعات دکمه  یا  را فشار دهید.
- ۳ دکمه  را برای اتمام تنظیم بزنید.
- ۴ هنگام تنظیم تایمر، ساعت و علامت روشن (ON) در صفحه نمایش نشان داده می‌شوند که زمان مورد نظر تنظیم شده را نشان می‌دهد.

خاموش کردن کولر به طور خودکار

در زمان تعیین شده

- ۱ دکمه  را بزنید.
- علامت زیر در پائین صفحه نمایش شروع به چشمک زدن می‌کند.



- ۲ جهت انتخاب تعداد دفعات دکمه  یا  را فشار دهید.
- ۳ دکمه  را برای اتمام تنظیم بزنید.
- ۴ هنگام تنظیم تایمر، ساعت و علامت خاموش (OFF) در صفحه نمایش نشان داده می‌شوند که زمان مورد نظر تنظیم شده را نشان می‌دهد.

احتیاط !

- چنانچه سیگنال‌های موجود بر روی ریموت کنترل توسط پرده‌ها، درب‌ها و یا وسایل دیگر مسدود گردد، تهویه هوا انجام پذیر نمی‌باشد.
- مواظب باشید که مابعد بر روی ریموت کنترل نریزد.
- ریموت کنترل را در معرض تابش مستقیم نور خورشید یا حرارت قرار ندهید. چنانچه دریافت‌کننده سیگنال‌های اشعه مادون قرمز در برابر تابش مستقیم نور خورشید قرار داده شود، ممکن است سیستم تهویه هوا به خوبی عمل نکند.
- جهت جلوگیری از تابش نور خورشید بر روی گیرنده، از پرده استفاده نمایید.
- در صورت استفاده از نور مهتابی به همراه استارترهای برقی در محیط، ممکن است سیگنال‌ها به درستی دریافت نشود. در صورت برنامه‌ریزی بر اساس استفاده از نور مهتابی، با فرورونده محلی مشورت نمایید.
- در صورت کار نمودن دیگر وسایل الکترونیک با ریموت کنترل، این دستگاه را جابجا نموده یا با فرورونده محلی مشورت نمایید.


عملکردهای پیشرفته

دستگاه تهویه مطبوع برخی عملکردهای پیشرفته ارائه می‌کند.

تغییر دمای اتاق به سرعت

(خنک کردن با سیستم جت کولینگ)

در این حالت شما این امکان را خواهید داشت که در تابستان هوا را به سرعت خنک نموده و یا در زمستان آن را به سرعت گرم نمایید.

۱ دکمه  را بزنید تا دستگاه روشن شود.


۲ دکمه  را بزنید.

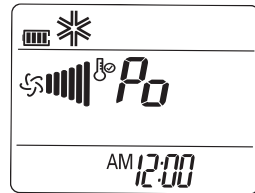
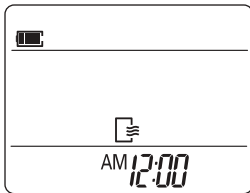
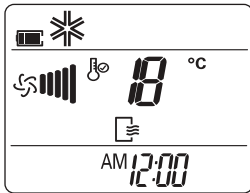
تصفیه هوای فضای داخلی

عملکرد خودکار نظافت

در عملکردهای خنک‌کننده و رطوبت‌زدا، درون دستگاه داخلی نم و رطوبت تولید می‌شود. از عملکرد خودکار نظافت برای زدودن این نم استفاده کنید.

۱ دکمه  را بزنید.

- علامت  روی صفحه نمایش ظاهر می‌شود.



- در حالت خنک‌کننده سریع، هوای با فشار با درجه حرارت 18 درجه سانتیگراد (64 درجه فارنهایت) - تا 30 درجه سانتیگراد (86 درجه فارنهایت) در دقیقه بیرون می‌آید. به مدت 30 دقیقه هوای سرد سریع و مفید خواهید داشت.

نکته !

• سرمایش قوی

- مدل H/P (فاقد عملکرد گرمکن قدرتمند)

سیستم خنک‌سازی/رطوبت‌گیری هوا/گرمایشی را در اختیار شما قرار می‌دهد.

- مدل C/O

سیستم خنک‌سازی/رطوبت‌گیری از هوا/فن/هوش

مصنوعی/تمیزکنندگی هوا را در اختیار شما قرار می‌دهد.

• ممکن است بسته به مدل دستگاه، این قابلیت‌ها وجود نداشته باشد.

- اگر برق را قطع کنید، فن به مدت 30 دقیقه برای تهویه واحد های داخلی کار خواهد کرد.

نکته !

برخی از دکمه‌ها در هنگام نظافت خودکار کار نخواهند کرد.

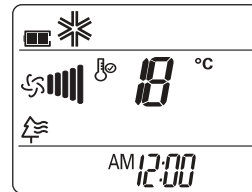
عملکرد تصفیه پلاسما (انتخابی)

فیلتر تولیدی شرکت LG ، کلیه آلودگی های میکروسکوپی را از هوای ورودی گرفته و هوایی پاکیزه و تازه را تدارک می نماید.

۱ دکمه (⊕) را بزنید تا دستگاه روشن شود.

۲ دکمه (PLASMA) را بزنید.

- علامت (☼) روی صفحه نمایش ظاهر می شود.



نکته !

- شما می توانید این عملیات را با فشار دادن کلید (PLASMA) بدون روشن کردن تهویه مطبوع استفاده کنید.
- در هنگام کارکرد عملکرد هوای بدون دود ، هر دو لامپ نشانگر پلاسما و خنک کننده با هم روشن می باشند.
- بسته به مدل، این تابع ممکن است توسط دستگاه پشتیبانی نشود.

کارکرد خودکار (انتخابی) (هوش مصنوعی)

مدل فقط سرمایش

در این حالت، سرعت پنکه و دما بصورت خودکار، بر اساس دمای اتاق، تنظیم می شوند.

۱ دکمه (⊕) را بزنید تا دستگاه روشن شود.

۲ دکمه (MODE) را چندبار بزنید تا عملیات خودکار انتخاب شود.

۳ دکمه های (⌂) و (⏪) را بزنید تا کد عملکرد مورد نظر اگر دما بالاتر یا پائین تر از دمای دلخواهتان است انتخاب شود.

نکته !

- شما می توانید این عملیات را با فشار دادن کلید (PLASMA) بدون روشن کردن تهویه مطبوع استفاده کنید.
- در هنگام کارکرد سیستم تصفیه پلاسما، هر دو لامپ نشانگر پلاسما و خنک کننده با هم روشن می باشند.
- بسته به مدل، این تابع ممکن است توسط دستگاه پشتیبانی نشود.

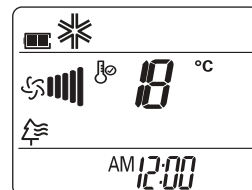
عملکرد حذف دود (انتخابی)

عملکرد هوای بدون دود ابداعی توسط شرکت LG، کلیه آلودگی های میکروسکوپی را از هوای ورودی گرفته و هوایی پاکیزه و تازه را تدارک می نماید.

۱ دکمه (⊕) را بزنید تا دستگاه روشن شود.

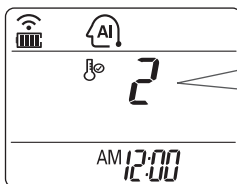
۲ دکمه (SMOKE AWAY) را بزنید.

- علامت (☼) روی صفحه نمایش ظاهر می شود.



نکته !

- در این حالت، شما نمی توانید سرعت پنکه را تنظیم کنید، اما می توانید بادگیر هوا را تنظیم کنید که بطور خودکار بچرخد.
- بسته به مدل، ممکن است این عملکرد پشتیبانی نشود.



کد	توضیح
2	خنک
1	کمی خنک
0	حفظ دمای کنونی اتاق
-1	کمی گرم
-2	گرم

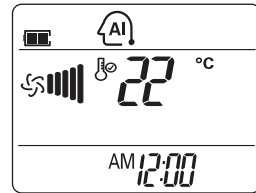
تغییرات خودکار کاربری (انتخابی)

در این مدل تغییرات خودکار کاربری به صورت باقی ماندن دما مابین منفی دو درجه تا مثبت دو درجه سانتیگراد انجام داده می شود.

۱ جهت روشن نمودن دکمه (ON) را فشار دهید.

۲ جهت انتخاب تغییرات کاربری خودکار دکمه (MODE) را پشت سر هم فشار دهید.

- علامت (AI) بر روی صفحه نمایش نشان داده می شود.



۳ جهت تنظیم بر روی درجه حرارت دلخواه دکمه (▲) یا (▼) را فشار دهید.

- دامنه درجه حرارت مابین 18 درجه سانتیگراد (64 درجه فارنهایت) تا 30 درجه سانتیگراد (86 درجه فارنهایت) می باشد.

۴ جهت انتخاب سرعت فن دکمه (FAN) را پشت سر هم فشار دهید.

نکته !

- بسته به مدل دستگاه، ممکن است این عملکرد وجود نداشته باشد.

تبدیل درجه های ساتیگراد/فارنهایت

در صورت فشردن کلید درجه حرارت محیط به مدت 5 ثانیه درجه حرارت دستگاه از سانتیگراد به فارنهایت یا از فارنهایت به سانتیگراد تبدیل می شود.

حالت صرفه جویی خنک کننده

این حالت مصرف برق در خنک سازی را کاهش داده و دمای تنظیم شده را تا دمای مطلوب برای محیطی آسایش بخش افزایش می دهد.

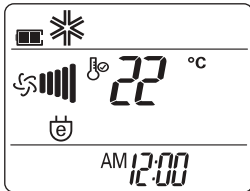
چنانچه درجه حرارت هوای محیط بسته زیر 22 درجه سانتیگراد (72 درجه فارنهایت) باشد درجه حرارت بطور خودکار بین 22 درجه سانتیگراد (72 درجه فارنهایت) تنظیم می شود. در صورتیکه دمای محیط بالای 22 درجه سانتیگراد (72 درجه فارنهایت) باشد، دمای دستگاه حفظ خواهد شد.

۱ دکمه (ON) را بزنید تا دستگاه روشن شود.

۲ دکمه (MODE) را چندبار بزنید تا عملکرد خنک ساز انتخاب شود.

۳ دکمه (E/SAVING) را بزنید.

- علامت (E) روی صفحه نمایش ظاهر می شود.



نکته !

- بسته به مدل، این تابع ممکن است توسط دستگاه پشتیبانی نشود.

نکته !

- ممکن است در طول عملیات دستگاه، درجه حرارت کنترل از راه دور و تهویه هوا متفاوت از هم نمایش داده می شود.

روشنایی صفحه نمایش

شما می توانید روشنایی صفحه نمایش واحد داخلی را تنظیم کنید

۱ جهت تنظیم بر روی درجه حرارت دلخواه دکمه (▼) یا (LIGHT) را فشار دهید.

نکته !

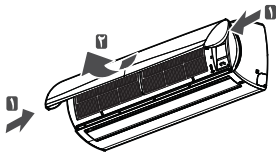
- بسته به مدل، ممکن است این عملکرد پشتیبانی نشود.

شروع مجدد تهویه بطور خودکار

هنگامی که دستگاه تهویه پس از قطع شدن برق مجدداً روشن شود، این قابلیت تنظیمات پیشین را بازیابی می‌کند. این قابلیت بصورت تنظیمات پیش فرض کارخانه است.

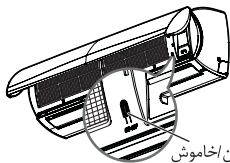
از کار انداختن شروع مجدد

- ۱ قاب روی دستگاه را باز کنید.
- از دو طرف قاب به آرامی به بالا بکشید.



* این قابلیت ممکن است براساس مدل متفاوت باشد.

- ۲ دکمه روشن/خاموش را برای ۶ ثانیه فشار دهید.
- دستگاه دوبار صدای بوق و چراغ ۶ بار چشمک خواهد زد.



دکمه روشن/خاموش

* این قابلیت ممکن است براساس مدل متفاوت باشد.

- برای فعال‌سازی مجدد قابلیت، دکمه روشن/خاموش را برای ۶ ثانیه فشار دهید. دستگاه دو بار بوق و چراغ ۴ بار چشمک خواهد زد.

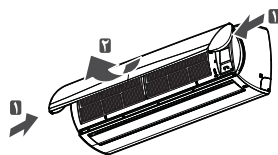
نکته !

اگر دکمه روشن/خاموش را به جای ۶ ثانیه برای بین ۳ تا ۵ ثانیه فشار دهید، دستگاه به وضعیت عملکرد آزمون خواهد رفت. در عملکرد آزمون، دستگاه برای ۱۸ دقیقه باد قدرتمندی خواهد دمید و سپس به تنظیمات پیش فرض کارخانه باز می‌گردد.

روشن کردن تهویه بدون کنترل از راه دور

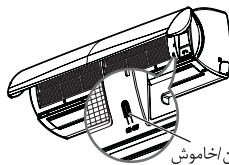
می‌توانید از دکمه روشن/خاموش روی دستگاه داخلی برای به کار انداختن تهویه مطبوع در زمانی که کنترل از راه دور در اختیار نیست بهره بگیرید. اگر چه در این وضعیت سرعت پنکه در بالاترین حد خواهد بود.

- ۱ قاب روی دستگاه را باز کنید.
- از دو طرف قاب به آرامی به بالا بکشید.



* این قابلیت ممکن است براساس مدل متفاوت باشد.

- ۲ دکمه روشن/خاموش را بزنید.



دکمه روشن/خاموش

* این قابلیت ممکن است براساس مدل متفاوت باشد.

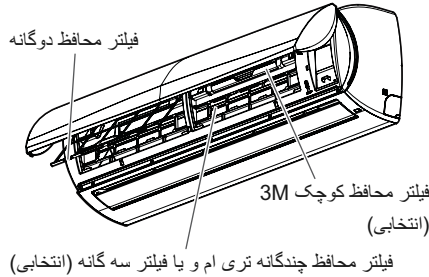
- برای مدل‌های خنک‌ساز و گرم‌کننده، برمی‌نای دمای اتاق حالت عملکرد تغییر می‌کند.

حالت عملکرد	دمای تنظیمی	دمای اتاق
زیر ۲۱ درجه سانتی‌گراد	24 درجه سانتی‌گراد (76 درجه فارنهایت)	زیر 21 درجه سانتی‌گراد (70 درجه فارنهایت)
بالای ۲۱ درجه و زیر ۲۴ درجه سانتی‌گراد	32 درجه سانتی‌گراد (47 درجه فارنهایت)	بالای 21 درجه سانتی‌گراد (70 درجه فارنهایت) و زیر 24 درجه سانتی‌گراد (76 درجه فارنهایت)
بالای ۲۴ درجه سانتی‌گراد	22 درجه سانتی‌گراد (72 درجه فارنهایت)	بالای 24 درجه سانتی‌گراد (76 درجه فارنهایت)

فقط برای مدل‌های خنک‌کننده، درجه حرارت بر روی 22 درجه سانتی‌گراد (72 درجه فارنهایت) تنظیم شده است.

نگهداری

دستگاه را مرتباً تمیز کنید تا کارایی حداکثری آن حفظ شود و احياناً از کار نیفتد.
* بسته به مدل، ممکن است این امکان وجود نداشته باشد.



* قابلیت ممکن است بر اساس مدل متفاوت باشد.

روش نظافت	دوره نظافت	قطعه
قسمت "تمیزکاری فیلتر دوگانه" را ملاحظه نمایید.	دو هفته	فیلتر محافظ دوگانه
قسمت "تمیزکاری فیلتر محافظ چندقابسه 3M" را ملاحظه نمایید.	3 ماه	فیلتر سه گانه
	یک ماه	فیلتر محافظ چندقابسه 3M
قسمت "تمیز کردن فیلتر محافظ کوچک 3M" را ملاحظه نمایید. از یک پارچه خشک و نرم استفاده کنید. از سفیدکننده‌ها و ساینده‌ها استفاده نکنید.	یک ماه	فیلتر محافظ کوچک 3M
	متناوباً	قاب دستگاه داخلی
از بخار برای تمیز کردن سیم‌پیچ‌های مبدل گرما و دریچه پانل استفاده کنید (با یک متخصص مشورت کنید).	متناوباً	دستگاه خارجی

هشدار!

- پیش از اینکه کاری با دستگاه انجام دهید، آنرا را خاموش و پریز آنرا از برق بکشید؛ در غیر اینصورت ممکن است به شوک الکتریکی دچار شوید.
- در هنگام شستشو فیلتر ها، هرگز از آب گرمتر از 40 درجه سانتیگراد (104 درجه فارنهایت) استفاده ننمایید. دمای بیش از حد باعث از دست دادن شکل و یا رنگ فیلتر میگردد.
- هیچگاه از ترکیبات فرار در نظافت فیلترها بهره نگیرید. این کار به قاب دستگاه صدمه وارد می‌کند.
- از شستشوی فیلتر 3M با آب خودداری بفرمایید زیرا این عمل باعث خرابی آن خواهد شد.

نکته!

- ممکن است بسته به مدل های مختلف، محل و شکل فیلتر ها متفاوت باشد.
- از آنجایی که هوای کثیف جمع شده در داخل دستگاه می تواند باعث پایین آمدن کارایی دستگاه شده یا بالا رفتن هزینه برق شود، از تمیز بودن کولنهای تغییر حرارت دستگاه بیرونی اطمینان حاصل نمایید.

۴ با استفاده از یک جارو برقی، گرد و غبار را پاک کنید، از شستشوی فیلتر چندگانه 3M و فیلتر سه گانه خودداری نمایید زیرا احتمال آسیب دیدگی آن وجود دارد.

نکته!

- توصیه می گردد تا فیلتر چندگانه 3M هر 6 ماه یکبار تعویض نمایید.
- بر اساس مدل هر دستگاه، امکان تغییر محل فیلتر وجود دارد. در صورت نیاز به فیلتر های اضافی،
- لطفا با مرکز سرویس و خدمات LG تماس حاصل بفرمایید (به مطالب کارت گارانتی رجوع گردد).

روش تمیز کردن فیلتر محافظ 3M میکرو

(انتخابی)

- ۱ دستگاه را خاموش نموده و دوشاخه آن را از پریز برق خارج سازید.
- ۲ درپوش جلوی دستگاه را باز نموده و فیلتر هوا را خارج کنید (بخش "روش تمیز کردن فیلتر هوا" را ملاحظه بفرمایید).
- ۳ فیلتر محافظ 3M میکرو را بیرون بیاورید.



* این قابلیت می تواند بر اساس نوع مدل فرق داشته باشد.

۴ با استفاده از یک جارو برقی، گرد و غبار را پاک کنید، هرگز فیلتر (M3) را با آب نشویند، چرا که ممکن است فیلتر آسیب ببیند.

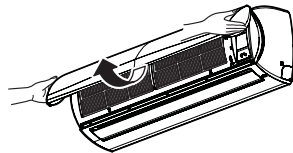
نکته!

- توصیه می گردد تا فیلتر محافظ 3M میکرو را هر 6 ماه یکبار تعویض نمایید.
- بر اساس مدل هر دستگاه، امکان تغییر محل فیلتر وجود دارد.
- صورت نیاز به فیلتر های اضافی، لطفا با مرکز سرویس و خدمات LG تماس حاصل بفرمایید.

تمیز کردن فیلتر محافظ دوگانه

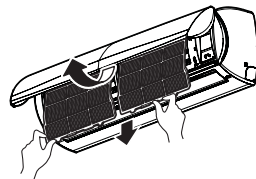
در صورت نیاز فیلتر محافظ دوگانه را هر دو هفته یک بار یا بیشتر تمیز نمایید.

- ۱ دستگاه را خاموش و دوشاخه آنرا از برق بکشید.
 - ۲ قاب روی دستگاه را باز کنید.
- از دو طرف قاب به آرامی به بالا بکشید.



* این قابلیت ممکن است براساس مدل متفاوت باشد.

۳ دکمه فیلتر محافظ دوگانه را نگاه داشته، آن را به آرامی بالا آورده و آن را از دستگاه بیرون بیاورید.



* این قابلیت ممکن است براساس مدل متفاوت باشد.

- ۴ فیلتر را با جاروبرقی یا آب گرم تمیز کنید.
- اگر چرکها به سختی زوده می شوند، فیلتر را با آب ولرم و شوینده بشوید.
- ۵ فیلتر را در سایه خشک کنید.

تمیز کاری فیلتر محافظ چندگانه 3M و فیلتر سه گانه (انتخابی)

- ۱ کلید را قطع نموده و سیم برق را از پریز درآورید.
- ۲ روکش جلویی را خارج نموده و فیلتر هوا را بردارید (روش تمیز نمودن فیلتر هوا" را ملاحظه فرمایید)
- ۳ فیلتر محافظ چندگانه 3M و فیلتر سه گانه را درآوردید فیلتر سه گانه



* مشخصات بسته به نوع مدل می تواند تغییر داده شود.

عملکردهای پیشرفته

عملکرد خود-تشخیص

این محصول دارای عملکرد خود-تشخیص است. اگر خطایی روی دهد، چراغ دستگاه داخلی هر ۲ ثانیه یک بار چشمک خواهد زد. اگر چنین شد، با توزیع کننده محلی یا مرکز خدمات تماس بگیرید.

پیش از درخواست خدمات

لطفاً موارد زیر را پیش از تماس با مرکز خدمات بازرسی کنید. اگر مشکل همچنان وجود داشت، با مرکز خدمات محلی خود تماس بگیرید.

مشکل	علت احتمالی	رفع ایراد
<p>بوی سوختگی و صدایی عجیب از دستگاه متساعد می‌شود.</p> <p>آب از دستگاه داخلی نشت می‌کند حتی زمانی که سطح رطوبت پائین است.</p> <p>سیم برق صدمه دیده یا حرارت زیادی ایجاد می‌کند.</p> <p>یک سوئیچ، یک مدار قطع کننده (ایمنی، زمین) یا یک فیوز با مشکل کار می‌کنند.</p>	-	دستگاه تهویه را خاموش کنید، سیم آنرا از برق بکشید و با مرکز خدمات تماس بگیرید.
دستگاه به برق متصل نیست.	چک کنید که آیا سیم برق به خروجی متصل است.	
یک فیوز سوخته و یا مانعی در جریان برق وجود دارد.	فیوز را عوض کنید یا چک کنید که قطع کننده مدار ایراد دارد.	
دستگاه تهویه کار نمی‌کند.	برق قطع شده است.	در هنگام قطع برق دستگاه تهویه را خاموش کنید. وقتی جریان برق برقرار شد، تا ۳ دقیقه صبر کنید و سپس دستگاه را روشن نمایید.
	ولتاژ برق بسیار بالا یا بسیار پائین است.	چک کنید که قطع کننده مدار ایراد دارد.
	دستگاه تهویه بطور خودکار در زمان از پیش مشخص خاموش شده است.	دستگاه را دوباره روشن کنید.

مشکل	علت احتمالی	رفع ایراد
	هوا به درستی گردش نمی‌یابد.	اطمینان یابید که پرده، مانع یا مبلمان در مقابل دستگاه سد راه باد نشده است.
	فیلتر هوا کثیف است.	فیلتر هوا را هر ۲ هفته یکبار تمیز کنید. بخش تمیز کردن فیلتر هوا را برای اطلاعات بیشتر ببینید.
	دمای اتاق بسیار بالاست.	در تابستان، ممکن است مدت زمانی صرف خنک کردن فضای داخلی شود. در این شرایط، عملکرد خنک‌سازی جت را جهت خنک کردن سریع اتاق انتخاب کنید.
دستگاه تهویه هوای خنک تولید نمی‌کند.	هواي خنک از اتاق فرار می‌کند.	اطمینان یابید هوای خنک از طریق دریچه‌های اتاق به بیرون نمی‌گریزد.
	دمای دلخواه با دمای تنظیم شده همخوان نیست.	دمای دلخواه را پایین‌تر از دمای فعلی تنظیم کنید.
	منبع گرم‌مازایی در نزدیکی وجود دارد.	از استفاده از منابع گرم‌مازا مانند اجاق‌های برقی یا گازی در هنگام کار دستگاه تهویه پرهیز کنید.
	عملکرد گردش هوا انتخاب شده است.	در عملکرد گردش هوا، هوا بدون کارایی خنک‌سازی یا گرم‌کنندگی وزیده می‌شود. حالت عملکرد را به عملکرد خنک‌کننده تغییر دهید.
نمی‌توان سرعت پنکه را تنظیم کرد.	عملکرد خودکار، عملکرد جت یا عملکرد رطوبت‌زدا انتخاب شده است.	در برخی حالت‌های عملکردی، مانند حالت‌های عملکرد جت یا رطوبت‌زدا، نمی‌توانید سرعت پنکه را تنظیم نمایید. حالت عملکرد دیگری برگزینید که امکان تنظیم سرعت پنکه موجود باشد.
نمی‌توان دما را تنظیم کرد.	عملکرد گردش هوا یا عملکرد جت انتخاب شده است.	در برخی حالت‌های عملکردی، مانند حالت‌های عملکرد گردش هوا یا جت، نمی‌توانید دما را تنظیم نمایید. حالت عملکرد دیگری برگزینید که امکان تنظیم دما موجود باشد.

