

دفترچه راهنمای مصرف کننده

۲ نکات ایمنی

۷ مشخصات و ویژگی های دستگاه

۸ نمایشگر ریموت کنترل

۹ دکمه ها و عملکرد ها

۱۱ نحوه استفاده از عملکردهای اصلی

۱۷ دمای کارکرد

۱۸ نکات مربوط به نظافت دستگاه


۱۹ نکات مربوط به سرویس و نگهداری

۲۰ عیب یابی

پیش از راه اندازی و نصب دستگاه، مطالب مربوط به اقدامات ایمنی پیشگیرانه را مطالعه کنید. نصب نادرست به دلیل بی توجهی به دستورالعمل ها می تواند صدمات یا آسیب جدی در پی داشته باشد.

هشدار 

این علامت بیانگر احتمال خسارت مالی
یا عواقب جدی می باشد

هشدار 

۱- در صورت نظارت یا آموزش کاربری ایمن نسبت به خطرات احتمالی، امکان استفاده از این دستگاه توسط کودکان ۸ سال به بالا و افراد با ناتوانی های جسمی، حسی یا ذهنی یا افراد فاقد تجربه و دانش کافی وجود دارد. بازی با دستگاه برای کودکان ممنوع است. نظافت و نگهداری از دستگاه نباید توسط کودکان و بدون نظارت افراد بزرگسال انجام شود.

۲- این دستگاه برای استفاده توسط افرادی (از جمله کودکان) با کمبود توانایی های جسمی، حسی یا ذهنی یا عدم تجربه و دانش در نظر گرفته نشده است، مگر آنکه تحت نظارت شخص مسئول ایمنی آنها باشند یا دستورالعملهایی در مورد استفاده از دستگاه ارائه شده باشد.

⚠ هشدارهای استفاده از محصول

- این دستگاه برای تهویه مطبوع محیط های خانگی ساخته شده است و نباید در مصارف دیگری مانند خشک کردن لباس، خنک کردن غذا و غیره استفاده شود.
- انتخاب مناسب ترین دما میتواند از آسیب به دستگاه جلوگیری کند.
- هنگام کارکرد کولر گازی، از باز نگهداشتن درب ها و پنجره ها به مدت طولانی خودداری کنید.
- قرار گرفتن گیاهان و حیوانات در جریان باد مداوم، باعث صدمه به آنها خواهد شد.
- در هنگام کارکرد دستگاه برای خاموش کردن آن، دوشاخه را از پریز جدا نکنید، زیرا ممکن است جرقه ایجاد شده و منجر به آتش سوزی و دیگر خطرات جانی و مالی شود.
- هرگز ویژگی های دستگاه را تغییر ندهید.
- از بالا رفتن یا قرار دادن اشیاء سنگین یا داغ بر روی دستگاه خودداری کنید.
- به منظور جلوگیری از صدمات احتمالی، از قرار دادن چوب یا هرگونه اشیاء به داخل دستگاه خودداری کنید. این کار می تواند باعث آسیب دیدگی آن شود.
- هرگز در صورت برهنه بودن پا و یا خیس و مرطوب بودن قسمت هایی از بدن، به دستگاه دست نزنید.
- به منظور افزایش سطح ایمنی، از بازی کردن کودکان با دستگاه جلوگیری کنید.
- هرگز برای مدت طولانی در معرض جریان هوای سرد قرار نگیرید. قرار گرفتن مستقیم و طولانی مدت در معرض هوای سرد می تواند برای سلامتی خطرناک باشد. در اتاق هایی که کودکان، افراد مسن یا بیمار حضور دارند، باید مراقبت های کافی صورت بگیرد که این افراد به مدت طولانی در معرض جریان هوای سرد قرار نگیرند.
- در صورت استفاده از دستگاه در مناطقی که امکان تهویه وجود ندارد، باید اقدامات احتیاطی برای جلوگیری از نشستی گاز مبرد در محیط و ایجاد خطر آتش سوزی انجام شود.
- هرگز کولر گازی را در تماس با آب قرار ندهید. عایق الکتریکی ممکن است آسیب ببیند و در نتیجه باعث برق گرفتگی شود.
- در صورت خروج دود از دستگاه یا استشمام بوی سوختگی، بلافاصله برق را قطع کرده و با مرکز خدمات مشتریان به شماره ۰۲۱-۴۱۱۲۰ تماس بگیرید. استفاده طولانی مدت از دستگاه در شرایط مشاهده دود و یا استشمام بوی سوختگی می تواند باعث آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.

- از انطباق ولتاژ اصلی با ولتاژ ثبت شده روی پلاک مشخصات، اطمینان حاصل کنید. کلید یا دوشاخه برق را تمیز نگه دارید. دوشاخه برق را به درستی و به صورت محکم داخل پریز قرار دهید تا از خطر برق گرفتگی یا آتش سوزی به دلیل اتصال ناکافی جلوگیری شود.
- تنها از سیم برق مشخص شده استفاده کنید. به منظور جلوگیری از خطر، در صورت آسیب دیدگی سیم برق، باید توسط سازنده، نمایندگی های مجاز خدمات یا افراد واجد شرایط مشابه تعویض شود.
- هرگز از سیم برق برای بیرون کشیدن دوشاخه استفاده نکنید. دوشاخه را محکم بگیرید و آن را از پریز بیرون بکشید. کشیدن مستقیم سیم می تواند به آن آسیب برساند و در نتیجه منجر به آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.
- سیم برق را خم، کشیده یا فشرده نکنید. زیرا ممکن است آسیب ببیند. شوک الکتریکی یا آتش سوزی احتمالاً به دلیل آسیب دیدگی سیم برق است. صرفاً پرسنل فنی متخصص باید سیم برق آسیب دیده را تعویض کنند.
- هرگز طول سیم برق دستگاه را تغییر ندهید یا از سیم سیار استفاده نکنید.
- هرگز از پریز برق مشترک با وسایل دیگر استفاده نکنید. برق ناکافی یا نامناسب می تواند باعث آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.
- اتصالات الکتریکی نامناسب می تواند منجر به افزایش بیش از حد دما و شعله ور شدن و همچنین باعث برق گرفتگی شود.
- وقتی دستگاه برای مدت طولانی غیرفعال می ماند، قبل از انجام هرگونه تمیزکاری یا نگهداری، اطمینان حاصل کنید که از منبع تغذیه جدا شده باشد.
- ورودی یا خروجی هوای یونیت داخلی یا خارجی را مسدود نکنید. انسداد این دهانه ها باعث کاهش راندمان عملیاتی دستگاه با احتمال خرابی یا آسیب های بعدی می شود.

- ۱- نصب باید توسط نماینده خدمات مجاز یا فرد متخصص انجام شود. نصب نادرست می تواند باعث نشت آب، برق گرفتگی یا آتش سوزی شود.
- ۲- برای نصب دستگاه، تنها از لوازم جانبی موجود، اجزا و قطعات مخصوص دستگاه استفاده نمائید. استفاده از قطعات غیراستاندارد، می تواند باعث نشت آب، برق گرفتگی و آتش سوزی و در نتیجه باعث از کارافتادن دستگاه شود.
- ۳- دستگاه را در فاصله بیشتر از ۵۰ سانتی متر از مواد قابل اشتعال (الکل و غیره) یا ظروف تحت فشار مانند قوطی های اسپری نصب کنید.
- ۴- دستگاه را در مکانی ثابت نصب کنید که بتواند وزن یونیت را تحمل کند. اگر مکان انتخاب شده نتواند وزن یونیت را تحمل کند، یا نصب به درستی انجام نشود، دستگاه ممکن است سقوط کند و باعث آسیب و صدمه جدی شود.
- ۵- دستگاه را در مکانی که در معرض نشت گاز آتش زا باشد، نصب نکنید. اگر گاز آتش زا در اطراف دستگاه جمع شود، ممکن است باعث آتش سوزی شود.
- ۶- دستگاه را در محیط هایی که هوا ممکن است حاوی گاز، نفت یا گوگرد بوده و یا در نزدیکی منابع گرما باشد، نصب نکنید.
- ۷- دستگاه را در رختشوی خانه یا کنار استخر نصب نکنید. این کار باعث خوردگی قطعات فلزی و اتصال کوتاه قطعات الکتریکی می شود.
- ۸- در هنگام نصب، اتصال به زمین محصول باید به درستی برقرار شود تا مانع برق گرفتگی شود
- ۹- تا زمانی که تمام کارهای نصب انجام نشده، برق دستگاه را وصل نکنید.
- ۱۰- هنگام جابجایی یا تعویض دستگاه، برای جدا کردن و نصب مجدد، با مرکز خدمات مشتریان به شماره ۰۲۱-۴۱۱۲۰ تماس بگیرید.

تصویر زیر بر روی محصول یا در مستندات همراه با آن، بیانگر این است که زباله تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی نباید با زباله های معمول خانگی ترکیب شود.



این دستگاه حاوی گاز مبرد و سایر مواد خطرناک می باشد. دفع این دستگاه، مستلزم قانون جمع آوری و بازیافت خاصی می باشد. از دورانداختن این محصول به عنوان زباله های خانگی یا شهری تفکیک نشده، خودداری کنید.

هنگام دور انداختن دستگاه، گزینه های زیر پیش روی شماست:

- دستگاه را در محل تعیین شده جمع آوری زباله های الکترونیکی شهری دور بریزید.
- هنگام خرید دستگاه جدید، سازنده دستگاه قدیمی را به صورت رایگان پس می گیرد.
- سازنده نیز دستگاه قدیمی را به صورت رایگان پس می گیرد.
- دستگاه را به خریداران معتبر ضایعات فلزی بفروشید.
- دورانداختن این دستگاه در جنگل یا سایر محیط های طبیعی، سلامت دیگران را به خطر می اندازد و برای محیط زیست مضر است. مواد خطرناک ممکن است به سفره های آب زیرزمینی نشت کرده و وارد زنجیره غذایی شوند.

نمایشگر یونیت داخلی



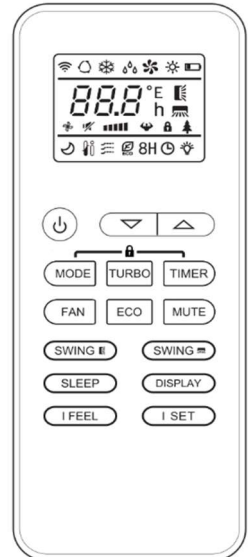
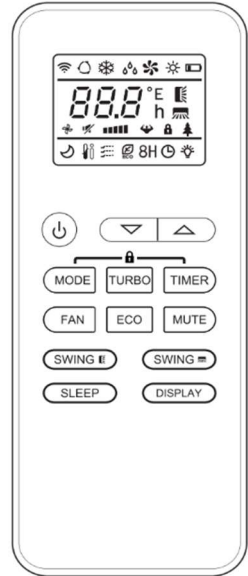
عملکرد	LED	ردیف
این علامت نشانگر تایمر، دما و کدهای خطا می باشد.	88	۱
این علامت هنگام کار با تایمر روشن می شود.	⏰ ⌚	۲
این علامت در حالت SLEEP (خواب) روشن می شود.	🌙	۳
هنگامی که دستگاه روشن است، این علامت نمایان می شود و هنگامی که دستگاه خاموش است، این علامت محو می شود.	🌀	۴
هنگامی که دستگاه روشن است، این علامت نمایان می شود.	⏻	۵

⚠️ شکل و موقعیت کلیدها و نشانه ها ممکن است با توجه به مدل متفاوت باشد، اما عملکرد آنها یکسان است.

نمایشگر ریموت کنترل

پیش از استفاده از دستگاه خود، اطمینان حاصل کنید که با ریموت کنترل دستگاه آشنایی دارید. در زیر به معرفی مختصری از ریموت کنترل می پردازیم. برای راهنمایی در مورد نحوه عملکرد دستگاه خود، به بخش "نحوه استفاده از عملکردهای اصلی" این دفترچه راهنما رجوع کنید.

ردیف	نمادها	عملکرد
۱		نشانگر باتری
۲		حالت خودکار
۳		حالت سرمایش
۴		حالت خشک (رطوبت زدایی)
۵		حالت کارکرد فن به تنهایی
۶		حالت گرمایش
۷		حالت ECO (صرفه جویی در مصرف انرژی)
۸		تایمر
۹		نمایشگر دما
۱۰		سرعت فن: خودکار / کم / کم - متوسط / متوسط / متوسط / زیاد / زیاد
۱۱		عملکرد بی صدا (MUTE)
۱۲		عملکرد پرقدرت (TURBO)
۱۳		چرخش خودکار بالا به پایین (SWING)
۱۴		چرخش خودکار چپ به راست (SWING)
۱۵		عملکرد خواب (SLEEP)
۱۶		عملکرد سلامت (HEALTH)
۱۷		عملکرد بهینه سازی دمای محیط (I FEEL)
۱۸		عملکرد گرمایشی 8°C
۱۹		نمایشگر سیگنال
۲۰		باد ملایم
۲۱		قفل کودک
۲۲		نمایشگر روشن / خاموش




⚠️ نمایشگر و برخی از عملکردهای ریموت کنترل ممکن است براساس مدل متفاوت باشد.

دکمه ها و عملکردهای ریموت کنترل

ردیف	دکمه	عملکرد
۱		روشن/ خاموش کردن دستگاه
۲		افزایش دما یا تنظیم ساعت تایمر
۳		کاهش دما یا تنظیم ساعت تایمر
۴	MODE	انتخاب حالت های عملکرد (AUTO, COOL, DRY, FAN, HEAT) خودکار، سرمایش، رطوبت زدایی، فن، گرمایش
۵	ECO	فعال/ غیرفعال کردن عملکرد ECO (صرفه جویی در مصرف انرژی)
		جهت فعال/ غیرفعال کردن عملکرد گرمایش 8°C (بسته به مدل دستگاه) این دکمه را به مدت طولانی فشرده و نگه دارید.
۶	TURBO	فعال/ غیرفعال کردن عملکرد TURBO (پرفردت)
۷	FAN	انتخاب سرعت فن: خودکار/ کم/ متوسط/ بالا
۸	TIMER	تنظیم زمان برای تایمر روشن/ تایمر خاموش
۹	SLEEP	روشن/ خاموش کردن عملکرد SLEEP (خواب)
۱۰	DISPLAY	روشن/ خاموش کردن نمایشگر LED
۱۱	SWING 	توقف/ شروع حرکت دریچه ها به صورت افقی و یا تنظیم بالا/ پایین جهت جریان هوا به صورت دلخواه
۱۲	SWING 	توقف/ شروع حرکت دریچه ها به صورت عمودی و یا تنظیم چپ/ راست جهت جریان هوا به صورت دلخواه
۱۳	I FEEL	روشن/ خاموش کردن عملکرد I FEEL (بهینه سازی دمای محیط)
۱۴	MUTE	روشن/ خاموش کردن عملکرد MUTE (بی صدا)
		جهت فعال/ غیرفعال کردن عملکرد GEN (بسته به مدل دستگاه) این دکمه را فشرده و نگه دارید.
۱۵	MODE + TIMER	فعال/ غیرفعال کردن عملکرد CHILD-LOCK (قفل کودک)
۱۶	SWING  + SWING 	فعال/ غیرفعال کردن عملکرد SELF-CLEAN (تمیز کردن خودکار) (بسته به مدل دستگاه)
۱۷	FAN + MUTE	فعال/ غیرفعال کردن عملکرد GENTLE WIND (باد ملایم) (بسته به مدل دستگاه)
۱۸	SLEEP + DISPLAY	فعال/ غیرفعال کردن عملکرد سلامت (HEALTH) (بسته به مدل دستگاه).
۱۹	I SET	در صورت نیاز، جهت ذخیره دمای تنظیم شده، حالت عملکرد و سرعت فن تنظیم شده، از این کلید استفاده نمائید.

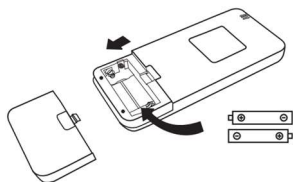
 نمایشگر و برخی از عملکردهای کنترل از راه دور ممکن است براساس مدل متفاوت باشد.

 شکل و موقعیت دکمه ها و نشانگرها ممکن است بسته به مدل متفاوت باشد، اما عملکرد آنها یکسان است.

 صدای بوق پس از فشردن هر دکمه نشان دهنده اعمال تغییرات می باشد.

تعویض باتری ها

درب پوش باتری را از پشت ریموت کنترل با کشیدن آن به سمت فلش خارج کنید.
باتری ها را مطابق جهت (+ و -) نشان داده شده روی کنترل از راه دور نصب کنید.
درب پوش باتری را با کشیدن آن در جای خود دوباره نصب کنید.



⚠ از ۲ عدد باتری 1.5V (AAA LRO3) استفاده کنید.

از باتری های قابل شارژ استفاده نکنید.

هنگام خوانا نبودن صفحه نمایش، باتری های

قدیمی را با باتری های جدید از همان نوع تعویض کنید.

⚠ در برخی مدل ها، زمانی که باتری ها را برای اولین بار در کنترل از راه دور قرار می دهید، می توانید نوع کنترل را در حالت عملکرد فقط سرمایش یا گرمایش تنظیم کنید. بلافاصله پس از قرار دادن باتریها، کنترل از راه دور را خاموش کرده و به روش زیر اقدام کنید:

۱- برای تنظیم حالت فقط سرمایش، دکمه MODE را تا زمانی که نشانگر(❄) چشمک بزند، فشار دهید.

۲- برای تنظیم حالت فقط گرمایش، دکمه MODE را تا زمانی که نشانگر(☀) چشمک بزند، فشار دهید.

توجه: اگر ریموت کنترل را در حالت سرمایش قرار دهید، فعالسازی عملکرد گرمایش در یونیت های دارای پمپ گرمایش امکان پذیر نخواهد بود. اگر نیاز به تنظیم مجدد دارید، باتری ها را خارج کرده و مجدد در ریموت کنترل قرار دهید.

⚠ برای برخی از مدل های ریموت کنترل، می توانید نمایشگر دما را بین درجه سانتیگراد (°C) و فارنهایت (°F) تغییر دهید.

۱- به منظور وارد شدن به حالت تغییر دما، دکمه TURBO را فشرده و تا ۵ ثانیه نگه دارید.

۲- دکمه TURBO را نگه دارید تا به (°C) یا (°F) تبدیل شود.

۳- سپس دکمه را رها کرده و ۵ ثانیه صبر کنید، عملکرد انتخاب خواهد شد.

توجه: نکاتی در مورد استفاده از ریموت کنترل

۱- هنگام استفاده، ریموت کنترل را به سمت دستگاه نگه دارید.

۲- عدم وجود اجسام بین ریموت کنترل و گیرنده سیگنال در دستگاه را بررسی کنید.

۳- هرگز ریموت کنترل را در معرض اشعه خورشید قرار دهید.

۴- ریموت کنترل را در فاصله حداقل یک متری از تلویزیون یا سایر وسایل برقی قرار دهید.

نحوه استفاده از عملکردهای اصلی

حالت گرمایش HEAT

در حالت گرمایش دستگاه اتاق را گرم می‌کند.



برای فعال کردن حالت گرمایش HEAT، دکمه MODE را فشار دهید تا نماد روی صفحه نمایش ظاهر شود. با دکمه \vee یا \wedge دمایی بالاتر از دمای اتاق تنظیم کنید. \triangle در حالت گرمایش ممکن است دستگاه بطور خودکار چرخه برفک زدایی را به منظور از بین بردن برفک های یونیت خارجی فعال کند. در این شرایط فن یونیت داخلی به طور موقت از کار افتاده و پس از انجام فرآیند دستگاه مجدداً به حالت گرمایش باز می‌گردد. این فرآیند ممکن است ۲ تا ۱۰ دقیقه طول بکشد.

\triangle در مناطق سردسیر، می‌توانید در صورت لزوم دکمه ECO را ۹ بار به مدت ۸ ثانیه فشار دهید تا فرآیند برفک زدایی اجباری شروع شود، این کار باعث می‌شود برفک های یونیت خارجی با سرعت بیشتری از بین برود.

عملکرد سرعت فن FAN SPEED (دکمه فن)

سرعت حرکت فن را تغییر می‌دهد. به منظور تنظیم سرعت فن در زمان



روشن بودن دستگاه، با فشردن دکمه FAN می‌توان سرعت فن را براساس ترتیب نشان داده شده در شکل زیر به صورت چرخشی در حالت های زیر تنظیم کرد:

AUTO/MUTE/LOW/LOW-MID/MID/MID-HIGH/HIGH/TURBO

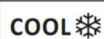
خودکار / بی صدا / کم / کم - متوسط / متوسط

متوسط - زیاد / زیاد / پر قدرت



حالت سرمایش COOL

در حالت سرمایش دستگاه، اتاق را خنک کرده و هم‌زمان رطوبت هوا را کاهش دهد.



برای فعال کردن حالت سرمایش (COOL) دکمه MODE را فشار دهید تا نماد روی صفحه نمایش ظاهر شود. با دکمه \vee یا \wedge دمای کمتر از دمای اتاق را انتخاب کنید.

حالت فن FAN

در حالت فن دستگاه صرفاً هوا را تهویه می‌کند.



برای تنظیم حالت فن (FAN)، دکمه MODE را فشار دهید تا نماد روی صفحه نمایش ظاهر شود.

حالت رطوبت زدایی DRY

این حالت رطوبت هوا را کاهش می‌دهد تا شرایط اتاق مطلوب تر گردد.





برای تنظیم حالت رطوبت زدایی (DRY)، دکمه MODE را فشار دهید تا نماد روی صفحه نمایش ظاهر شود. یک حالت خودکار پیش فرض فعال می‌شود

عملکرد قفل کودک

- ۱- به منظور فعالسازی قفل کودک، دکمه MODE و دکمه TIMER را با هم فشار دهید و برای غیرفعال کردن آن دوباره این کار را انجام دهید.
- ۲- در صورت فعال شدن قفل کودک، هیچ دکمه ای فعال نخواهد بود.




حالت خودکار AUTO

-  برای تنظیم حالت خودکار AUTO دکمه MODE را فشار دهید تا نماد  روی صفحه نمایش ظاهر شود. در حالت خودکار AUTO با توجه به دمای اتاق حالت عملکرد دستگاه به طور خودکار تنظیم می شود.

عملکرد تایمر خاموش TIMER OFF

- برای خاموش کردن خودکار دستگاه استفاده می شود. هنگامی که دستگاه روشن است، می توانید تایمر خاموش TIMER OFF را تنظیم کنید. به صورت زیر زمان خاموش شدن خودکار را تنظیم کنید:
- ۱- از روشن بودن دستگاه مطمئن شوید.
 - ۲- به منظور تنظیم زمان خاموش کردن خودکار، ابتدا دکمه TIMER را فشار دهید. برای تنظیم زمان مورد نیاز دکمه \wedge یا \vee را فشار دهید.
 - ۳- به منظور تایید زمان انتخاب شده، دکمه TIMER را برای بار دوم فشار دهید. با فشردن مجدد دکمه TIMER آن را لغو کنید.
- توجه:** تمام تنظیمات باید در مدت ۵ ثانیه انجام شوند. در غیر این صورت تنظیمات لغو می شود.

عملکرد تایمر روشن TIMER ON


-  برای روشن کردن خودکار دستگاه استفاده می شود. هنگامی که دستگاه خاموش است، می توانید TIMER ON را تنظیم کنید. به روش زیر، زمان روشن شدن خودکار را تنظیم کنید:
- ۱- اولین بار دکمه TIMER را فشار دهید تا نمادهای  و  روی صفحه نمایش دستگاه نمایان شده و چشمک بزند.
 - ۲- جهت تنظیم زمان دلخواه برای روشن شدن دستگاه، دکمه \wedge یا \vee را فشار دهید. با هر بار فشردن یکی از این دکمه ها در بازه ۰ تا ۱۰ ساعت، زمان تایمر نیم ساعت و در بازه ۱۰ تا ۲۴ ساعت، یک ساعت تغییر می کند.
 - ۳- دکمه TIMER را بار دوم برای تایید فشار دهید.
 - ۴- پس از تنظیم تایمر روشن TIMER ON با فشار دادن دکمه MODE حالت مورد نیاز را (COOL, HEAT, AUTO, FAN, DRY) تنظیم کنید. سرعت فن مورد نیاز را با فشار دادن دکمه FAN تنظیم کنید. برای تنظیم دمای مورد نیاز کار کرد، می توانید از کلیدهای \wedge یا \vee استفاده کنید.
- با فشردن دکمه TIMER عملکرد تایمر روشن TIMER ON را غیرفعال کنید.

نحوه استفاده از عملکردهای اصلی

عملکرد پر قدرت TURBO

به منظور فعال کردن عملکرد TURBO، دکمه TURBO را




فشار دهید. سپس نماد  روی صفحه نمایش ظاهر خواهد شد.

برای لغو این عملکرد دوباره فشار دهید.

در حالت COOL/HEAT هنگام انتخاب ویژگی توربو، دستگاه به حالت سرمایش سریع یا گرمایش سریع تبدیل می شود و برای دمیدن بیشترین جریان هوا با حداکثر سرعت فن کار می کند.

عملکرد بی صدا MUTE



۱- به منظور فعالسازی این عملکرد، دکمه MUTE را فشار دهید. سپس نماد  روی صفحه نمایش ریموت کنترل ظاهر می شود. برای غیرفعال کردن این عملکرد، دوباره دکمه MUTE را فشار دهید.


۲- هنگام اجرای عملکرد MUTE برای کاهش صدای یونیت داخلی سرعت فن خودکار را نمایش می دهد و یونیت داخلی با کمترین سرعت فن کار می کند.

۳- با فشار دادن دکمه TURBO/FAN عملکرد MUTE لغو می شود. عملکرد MUTE را نمی توان در حالت کاهش رطوبت فعال کرد.

عملکرد خواب SLEEP

برنامه پیش تنظیم عملکرد خودکار






به منظور فعالسازی عملکرد خواب، دکمه SLEEP را فشار دهید، نماد  روی صفحه نمایش نمایان می شود. برای لغو این عملکرد، دوباره حالت SLEEP را فشار دهید. پس از ۱۰ ساعت کار در حالت خواب، تنظیمات دستگاه، به حالت تنظیمات قبلی تغییر می کند.


عملکرد تنظیم زاویه جریان هوا SWING




۱- به منظور فعالسازی عملکرد SWING دکمه SWING را فشار دهید.


۱-۱- به منظور فعالسازی حرکت نوسانی دریاچه های افقی از بالا به پایین دکمه  را فشار دهید، نماد  روی نمایشگر ریموت کنترل ظاهر می شود. دکمه SWING را دوباره فشار دهید تا حرکت نوسانی در زاویه فعلی متوقف شود.

۱-۲- به منظور فعالسازی حرکت دریاچه های عمودی از چپ به راست، دکمه  را فشار دهید.

سپس نماد  روی نمایشگر ریموت کنترل ظاهر می شود. دکمه SWING را دوباره فشار دهید تا حرکت دریاچه در زاویه فعلی متوقف شود.

۲- اگر دریاچه های عمودی به صورت دستی به گونه ای تنظیم شوند که پایین تر از دریاچه افقی باشند، جریان هوا مستقیماً به سمت راست یا چپ (با توجه به جهت دریاچه های عمودی) حرکت می کند.

 شستشوی خودکار باید هنگام خاموش بودن دستگاه انجام شود.

 هرگز موقعیت دریاچه ها را به صورت دستی تغییر ندهید، مکانیزم طراحی شده برای حرکت دریاچه ها بسیار آسیب پذیر بوده و ممکن است آسیب جدی به آنها وارد شود.

هرگز انگشتان، چوب یا سایر اشیاء را در دریاچه های ورودی یا خروجی هوا قرار ندهید. چنین برخورد تصادفی با قطعات بدنه دستگاه، ممکن است باعث آسیب یا صدمه غیر قابل پیش بینی شود.

نحوه استفاده از عملکردهای اصلی

عملکرد نمایشگر داخلی DISPLAY


DISPLAY


این عملکرد نمایش LED روی پنل

داخلی را روشن/ خاموش می کند.

دکمه DISPLAY را فشار دهید تا نمایشگر LED روی پنل داخلی خاموش شود. دوباره فشار دهید تا نمایشگر LED روشن شود.

عملکرد I FEEL (اختیاری)

I FEEL 

به منظور فعالسازی عملکرد I FEEL، دکمه I FEEL را فشار دهید، نماد  روی صفحه نمایش ظاهر می شود. برای غیرفعال کردن این عملکرد، دوباره دکمه I FEEL را فشار دهید.

این عملکرد ریموت کنترل را قادر می سازد تا دما را در محل فعلی خود اندازه گیری کند و به منظور بهینه سازی دمای محیط شما و تضمین آسایش این سیگنال را برای دستگاه ارسال کند تا دمای اطراف شما را بهینه کرده و آسایش را تضمین کند. این عملکرد پس از گذشت ۲ ساعت به طور خودکار غیرفعال می شود.

عملکرد GEN (اختیاری)

۱- ابتدا دستگاه را روشن کنید و دکمه MUTE را به مدت ۳ ثانیه فشار دهید تا فعال شود. دوباره این کار را انجام دهید تا این عملکرد غیرفعال شود.

۲- در زمانی که این عملکرد فعال است، با یکبار فشار دادن دکمه MUTE نوع جنرال L3-L2-L1-OF را انتخاب کنید.


۳- OF را انتخاب کرده و برای خروج ۲ ثانیه صبر کنید.

اگر نمایشگر یونیت داخلی "OA" را نمایش می دهد، لطفاً از ریموت کنترل برای بالا بردن سرعت عملکرد GEN استفاده کنید. در این صورت کمپرسور بعد از ۳ دقیقه توقف، شروع به کار می کند.

عملکرد صرفه جویی در مصرف انرژی ECO

ECO 

در این حالت دستگاه به منظور صرفه جویی در مصرف انرژی، عملکرد دستگاه را به طور خودکار تنظیم می کند.

دکمه ECO را فشار دهید، نماد  روی صفحه نمایش ظاهر می شود و دستگاه در حالت ECO کار می کند. به منظور غیرفعال کردن عملکرد صرفه جویی در مصرف انرژی، دکمه ECO را دوباره فشار دهید.

توجه: عملکرد ECO در هر دو حالت سرمایش COOLING و گرمایش HEATING قابل استفاده است.

نحوه استفاده از عملکردهای اصلی

عملکرد گرمایش ۸ درجه سانتیگراد (8°C) (اختیاری)

۱- به منظور فعالسازی این عملکرد، دکمه ECO را به مدت ۳ ثانیه فشار دهید. نماد [8°C] و [46°F] روی نمایشگر ریموت کنترل ظاهر می شود. برای غیر فعال کردن این عملکرد، دوباره دکمه ECO را فشار دهید.

۲- این عملکرد هنگامی که دمای اتاق کمتر از ۸ درجه سانتیگراد (۴۶ درجه فارنهایت) باشد، حالت گرمایش را به طور خودکار شروع می کند و اگر دما به ۹ درجه سانتیگراد (۴۸ درجه فارنهایت) برسد، به حالت آماده به کار باز می گردد.

۳- اگر دمای اتاق بالاتر از ۱۸ درجه سانتیگراد (۶۴ درجه فارنهایت) باشد، دستگاه به طور خودکار این عملکرد را لغو می کند.

عملکرد باید ملایم Gentle Wind (اختیاری)



۱- دستگاه را روشن کرده و حالت سرمایش را فعال کنید. سپس دکمه FAN و دکمه MUTE را به مدت ۳ ثانیه باهم فشار دهید تا این عملکرد فعال شود، سپس نماد روی صفحه نمایش نمایان می شود. دوباره این کار را انجام دهید تا این عملکرد غیرفعال شود.

۲- این عملکرد به طور خودکار دریچه های عمودی را می بندد و احساس باد ملایم و مطلوبی را به شما می دهد.


عملکرد تمیز کردن خودکار SELF-CLEAN


فقط برای برخی دستگاه های اینورتر در حالت گرمایش، اختیاری است.


به منظور فعال کردن این عملکرد، ابتدا دستگاه را خاموش کنید.

سپس هم زمان دکمه های  و  فشار دهید تا زمانی که صدای بوق شنیده شود و نماد [AC] روی نمایشگر ریموت کنترل و نمایشگر LED دستگاه ظاهر شود.

۱- این عملکرد کمک می کند تا آلودگی ها، باکتری ها و غیره که داخل یونیت داخلی انباشته شده است، خارج گردد.

۲- این عملکرد حدود ۳۰ دقیقه اجرا می شود و پس از آن به تنظیمات قبلی باز می گردد. به منظور لغو این عملکرد حین فرآیند می توانید دکمه  را فشار دهید. پس از اتمام یا لغو، ۲ بوق خواهید شنید.

 وجود کمی صدا در طول فرآیند این عملکرد عادی است، زیرا مواد پلاستیکی در اثر گرما منبسط و در اثر سرما منقبض می شوند.


 پیشنهاد می شود این عملکرد را در شرایط محیطی زیر اجرا کنید تا از فعال شدن برخی ویژگی های حفاظت ایمنی جلوگیری شود.

یونیت داخلی	دما کمتر از 30°C (86°F)
یونیت خارجی	5°C (41°F) > دما > 30°C (86°F)

پیشنهاد می شود هر ۳ ماه یکبار از این عملکرد استفاده کنید.

نحوه استفاده از عملکردهای اصلی

عملکرد سلامت HEALTH (اختیاری)

۱- ابتدا دستگاه را روشن کنید و دکمه SLEEP و DISPLAY را به مدت ۳ ثانیه باهم فشار دهید تا این عملکرد فعال شود، سپس نماد  روی صفحه نمایش نمایان می شود.
دوباره این کار را انجام دهید تا غیرفعال شود.

۲- هنگام شروع عملکرد HEALTH، چراغ های

Ionizer/ Plasma/ Bipolar Ionizer/ UVC Lights

(بسته به مدل دستگاه) روشن و فعال می شوند.

عملکرد ذخیره تنظیمات شخصی I SET (اختیاری)

تنظیمات مورد نظر خود را ذخیره کرده و با فشار دادن یک دکمه وارد آن شوید.

ذخیره تنظیمات شخصی:

۱- در هر حالت (COOLING, HEATING, FAN,) دکمه I SET را به مدت ۳ ثانیه فشار دهید تا تنظیمات مورد نظر ذخیره شود.

۲- هنگامی که چشمک زن "AU" روی نمایشگر ریموت کنترل ظاهر می شود، به این معنی است که ریموت کنترل تنظیمات مورد نظر شما را ذخیره می کند.

* برای خروج می توانید هر کدام از دکمه ها را فشار دهید. با تکرار عملیات ۱ و ۲ می توانید تنظیمات ذخیره شده را مجدداً تنظیم کنید. برای فعال کردن تنظیمات شخصی ذخیره شده، مراحل زیر را اجرا کنید:

۱- در هر حالت (COOLING, HEATING, FAN,) دکمه I SET را یکبار فشار دهید.

۲- دستگاه با استفاده از تنظیمات شخصی شما کار می کند و شما شاهد چشمک زدن "AU" روی ریموت کنترل خواهید بود.

به منظور لغو، دوباره همان دکمه یا دکمه های دیگر را فشار دهید.

دمای کارکرد

استفاده از کولر گازی در دمایی بالاتر از محدوده مشخص شده ممکن است باعث روشن شدن محافظ کولر گازی شده و ممکن است دستگاه کار نکند. بنابراین سعی کنید در شرایط دمایی زیر از کولر گازی استفاده کنید.

حالت	دمای اتاق	دمای بیرون	حالت
			حالت
خشک	17°C ~ 32°C (86°F ~ 90°F)	0°C ~ 27°C (32°F ~ 80°F)	سرمايش
			گرمایش
			خشک
			سرمايش

اگر پس از خاموش شدن دستگاه، با اتصال منبع تغذیه، آن را مجدداً راه اندازی کنید یا در حین کار، آن را به حالت دیگری تغییر دهید، در این شرایط سیستم محافظ دستگاه روشن می شود و کمپرسور پس از ۳ دقیقه شروع به کار مجدد می کند.

❗ ویژگی های عملیات گرمایش

هنگامی که حالت گرمایش فعال است، دستگاه ۲ تا ۵ دقیقه برای پیش گرم کردن زمان نیاز دارد، پس از آن دستگاه شروع به گرمایش کرده و هوای گرم را می دمند.

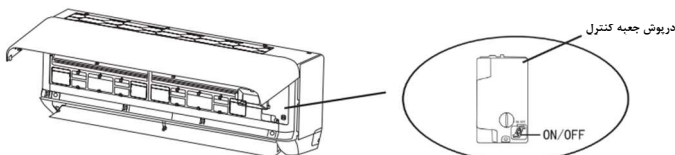
❗ یخ زدایی

در حین کار کردن، هنگامی که یونیت خارجی، یخ می زند، دستگاه عملکرد یخ زدایی خودکار را برای بهبود اثر گرمایش فعال می نماید. در طول فرآیند یخ زدایی، فن های داخلی و خارجی کار نمی کنند. دستگاه پس از اتمام یخ زدایی به طور خودکار گرمایش را از سر می گیرد.

❗ دکمه اضطراری



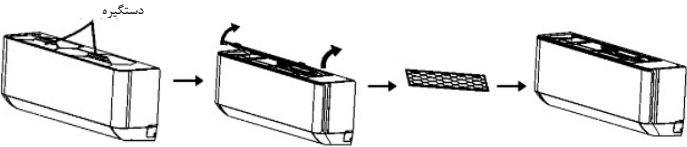
هنگام از کار افتادن ریموت کنترل، درب پنل داخلی را باز کنید و دکمه اضطراری در جعبه کنترل الکترونیکی را پیدا کنید. (همواره دکمه اضطراری را با مواد عایق فشار دهید)

وضعیت فعلی	عملیات	پاسخ دادن	حالت ورود
آماده به کار	دکمه اضطراری را یک بار فشار دهید	یک بوق کوتاه می زند	سرمايش
آماده به کار (مخصوص حالت گرمایش)	دکمه اضطراری را دوبار در ۳ ثانیه فشار دهید	دو بوق کوتاه می زند	گرمایش
اجرا	دکمه اضطراری را یک بار فشار دهید	برای مدتی بوق می زند	خاموش

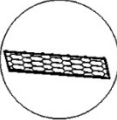



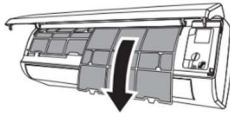





پنل یونیت داخلی را باز کنید

نکات مربوط به نظافت دستگاه

<p>۱- هنگام تمیز کردن، باید دستگاه را خاموش کرده و بیش از ۵ دقیقه برق را قطع کنید.</p> <p>۲- به هیچ وجه نباید دستگاه را با آب شستشو دهید.</p> <p>۳- مایع فرار (مانند تینر یا بنزین) به دستگاه آسیب می رساند، بنابراین فقط از پارچه خشک نرم یا پارچه مرطوب آغشته به مواد شوینده خنثی برای تمیز کردن دستگاه استفاده کنید.</p> <p>۴- به صورت منظم فیلتر را تمیز کنید تا از پوشش گرد و غبار بر روی صفحه فیلتر جلوگیری شود. هنگامی که محیط دارای گرد و غبار است، فواصل تمیز کردن باید به طور مناسب افزایش یابد.</p> <p>۵- پس از برداشتن صفحه فیلتر، برای جلوگیری از زخم شدن دست با فین های کویل، یونیت داخلی را لمس نکنید.</p>	 هشدار
<div style="text-align: center;">  </div> <p>دستمال پارچه ای را در آب شسته و پس از خشک کردن به آرامی سطح دستگاه را پاک کنید. نکته: به طور مرتب نظافت را انجام دهید تا دستگاه تمیز و ظاهر خوبی داشته باشد.</p>	تمیز کردن دستگاه
<p>۱- دسته برجسته روی فیلتر را با دست بگیرید و سپس فیلتر را در جهتی که از دستگاه منحرف شده بیرون بکشید تا لبه بالایی فیلتر از دستگاه جدا شود. فیلتر را می توان با بلند کردن به سمت بالا جدا کرد.</p> <p>۲- هنگام نصب فیلتر، ابتدا و انتهای پایین صفحه فیلتر را در موقعیت مربوطه روی دستگاه قرار دهید و سپس انتهای بالایی فیلتر را در حالت کمان خم متناظر با بدنه دستگاه فشار دهید.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	دمونتاژ و مونتاژ فیلتر (بسته به مدل دستگاه متفاوت است)

نکات مربوط به نظافت دستگاه

				<p>تمیز کردن فیلتر (بسته به مدل دستگاه متفاوت است)</p>
<p>فیلتر را از دستگاه خارج کنید</p>	<p>فیلتر را با آب صابون تمیز کرده و در هوای آزاد خشک کنید</p>	<p>فیلتر را در جای خود قرار دهید</p>	<p>برخلاف جهت خارج کردن فیلتر</p>	
				<p>تمیز کردن فیلتر (بسته به مدل دستگاه متفاوت است)</p>
<p>فیلتر را از دستگاه خارج کنید</p>	<p>فیلتر را با آب صابون تمیز کردن و در هوای آزاد خشک کنید</p>	<p>فیلتر را در جای خود قرار دهید</p>	<p>برخلاف جهت خارج کردن فیلتر</p>	
<p>نکته: هنگامی که گرد و غبار انباشته شده ای در فیلتر پیدا کردید، لطفاً فیلتر را بلافاصله تمیز کنید تا از عملکرد پاک، سالم و کارآمد کولر اطمینان حاصل کنید.</p>				

نکات مربوط به سرویس و نگهداری

۱- اگر برای مدت طولانی قصد استفاده از دستگاه خود را ندارید، اقدامات زیر را انجام دهید:

باتری های ریموت کنترل را خارج کرده، دستگاه را خاموش و برق آن را قطع کنید.

۲- هنگام شروع استفاده مجدد پس از خاموش بودن دستگاه به مدت طولانی:

⚠ صفحه نمایش دستگاه و فیلتر را تمیز کنید.

⚠ وجود موانع در ورودی و خروجی هوای یونیت های داخلی و خارجی را بررسی کنید

⚠ عدم وجود مانع در لوله تخلیه را بررسی کنید

⚠ باتری های ریموت کنترل را نصب کرده و از روشن بودن آن مطمئن شوید.

پیشگیری های ایمنی

در صورت وقوع هر کدام از شرایط زیر، دستگاه را بلافاصله خاموش کنید!

- آسیب یا گرم شدن غیرمعمول سیم برق
- احساس بوی سوختگی
- صدای بلند یا غیرعادی دستگاه
- آتش گرفتن فیوز برق یا نوسان جریان برق
- ریختن آب یا افتادن اشیاء دیگر به داخل یا خارج دستگاه

⚠ هرگز شخصا اقدام به رفع این موارد نکنید! بلافاصله با مرکز خدمات مشتریان به شماره ۰۲۱-۴۱۱۲۰ تماس بگیرید.

عیب یابی

موارد متداول

در صورت وقوع مشکل، لطفاً قبل از تماس با شرکت، موارد زیر را بررسی کنید:

مورد	دلایل احتمالی
دستگاه کار نمی کند	قطع بودن برق / دوشاخه برق از پریز جدا شده است
	موتور فن یونیت داخلی / خارجی آسیب دیده است
	قطع کننده مدار ترمومغناطیسی کمپرسور (کنتاکتور) خراب است
	دستگاه محافظ یا فیوز خراب است
	اتصالات شل شده یا دوشاخه از پریز جدا شده است
	گاهی اوقات برای محافظت از دستگاه، سیستم عملیات را متوقف می کند
	ولتاژ بالاتر یا کمتر از محدوده ولتاژ کاری دستگاه است
	عملکرد تایمر روشن فعال است
دستگاه بوی عجیب تولید می کند	برد کنترل الکترونیکی آسیب دیده است
	فیلتر هوا کثیف شده است
دستگاه صدای آب روان می دهد	برگشت مایع در گردش میرد
از خروجی هوا غبار ریز ساطع می شود	این امر زمانی اتفاق می افتد که هوای اتاق بسیار سرد می شود، به عنوان مثال در حالت های سرمایش، خشک، رطوبت زدایی COOLING, DEHUMIDIFYING, DRY این مورد پیش می آید.
از دستگاه صدای عجیبی به گوش می رسد	این صدا در اثر انبساط یا انقباض پنل جلویی به دلیل تغییرات دما ایجاد می شود و نشان دهنده مشکلی نیست.

مورد	دلایل احتمالی
جریان هوای کافی در حالت سرمایش و گرمایش در دستگاه وجود ندارد	تنظیم دمای نامناسب
	ورودی و خروجی کولر گازی مسدود شده است
	فیلتر هوا کثیف است
	سرعت فن روی حداقل تنظیم شده است
	منابع گرمایشی در اتاق وجود دارد
دستگاه به دستورات پاسخ نمی دهد	گاز در سیستم مبرد کم بوده یا وجود ندارد
	ریموت کنترل به اندازه کافی به دستگاه نزدیک نیست
	باتری های ریموت کنترل نیاز به تعویض دارند
	وجود موانع بین ریموت کنترل و گیرنده سیگنال در دستگاه
نمایشگر خاموش است	عملکرد DISPLAY را فعال کنید
	قطع بودن برق
در صورت بروز هریک از این موارد، فوراً دستگاه را خاموش کرده و برق آن را قطع کنید	صداهای عجیب در حین کار
	برد کنترل الکترونیکی خراب است
	فیوز یا سوئیچ خراب است
	پاشیدن آب یا وجود اشیاء داخل دستگاه
	کابل ها یا دوشاخه ها بیش از حد گرم شده اند
	بوی بسیار تند از دستگاه می آید

توجه: اگر پس از بررسی و رفع عیب های بالا مشکل رفع نشد، دستگاه را بلافاصله خاموش و با مرکز خدمات مشتریان شرکت دمنده به شماره ۰۲۱-۴۱۱۲۰ تماس بگیرید.