

## نحوه تنظیم گرمایش کولرگازی هایسنس



کنترل کولر گازی هایسنس مانند هر نوع کولر گازی دیگر، دکمه‌ها زیادی دارد که برای کنترل بخش‌های مختلف کولر گازی به کار می‌روند. کولر گازی‌های هایسنس دارای قابلیت گرمایش هستند که در فصول سرد می‌تواند کاربرد داشته باشد اما با توجه به اینکه کاربرد رایج اسپیلیت‌ها گرمایش نیست، ممکن است برخی افراد روش دقیق تنظیم گرمایش دستگاه را ندانند.

از طرفی سوالات زیادی پیرامون اینکه آیا حالت گرمایش کولر گازی هایسنس انرژی زیادی مصرف می‌کند یا باعث آسیب به دستگاه می‌شود و برخی موارد دیگر نیز وجود دارند که در ادامه این نوشته از کارمین قصد داریم به بررسی همه این موارد و نحوه تنظیم گرمایش کولر گازی هایسنس بپردازیم؛ تا انتها همراه ما باشید.

### نحوه تنظیم گرمایش کولر گازی هایسنس

تنظیمات مربوط به گرمایش در کولر گازی هایسنس خیلی پیچیده نیست و تنها کافی است که با کنترل کولر گازی آشنایی داشته باشید. برای انجام این کار، به شکل زیر عمل کنید:

1. از روی کنترل دستگاه MODE یا MENU را انتخاب کنید
2. حالت HEAT را انتخاب کنید تا دستگاه روی حالت گرمایش قرار بگیرد
3. از دکمه‌های + یا - برای تنظیم بازه دما استفاده کنید

# نحوه تنظیم گرمایش کولرگازی هایسنس

برای آموزش تنظیم اسپیلت برای سرمایش در فصل تابستان به این مقاله کارمین مراجعه کنید.



## معایب استفاده از گرمایش کولر گازی هایسنس

همانطور که مشاهده کردید، نحوه تنظیم گرمایش کولر گازی هایسنس کار خیلی سختی نیست اما در این بین سوالاتی مطرح می‌شوند که شاید کاربر را از فعال‌سازی حالت گرمایش و استفاده از گرمایش مطلوب کولر گازی هایسنس باز بدارند. از این رو در ادامه به بررسی برخی از معایب این امر پرداخته‌ایم.

افزایش مصرف انرژی

در حالت گرمایش، انرژی دستگاه افزایش پیدا می‌کند اما نه خیلی زیاد! توصیه می‌شود که حالت گرمایش کولر گازی هایسنس را تنها در مکان‌های کوچک فعال کنید. اما به صورت کلی، نمی‌توان روی دستگاه اسپیلت به عنوان یک منبع گرمایش پایدار حساب کرد چرا که در طولانی مدت، استفاده از بخاری یا شوفاژ رادیاتور به صرفه‌تر و اثر بخش‌تر است.

افزایش هزینه‌ها

## نحوه تنظیم گرمایش کولرگازی هایسنس

اگر حالت گرمایش کولر گازی منجر به افزایش مصرف انرژی شود، بدون شک هزینه‌های شما را افزایش می‌دهد. البته لازم به ذکر است که در این حالت هزینه‌ها خیلی بیشتر از حالت سرمایش دستگاه نخواهند بود اما به صورت کلی، احتمالاً مجبور باشید قبض برق گران‌تری را پرداخت کنید.

افزایش آلودگی هوا

برخی از افراد معتقد هستند که دستگاه‌های اسپلیت، می‌توانند منجر به آسیب به لایه اوزون و آلودگی هوا شوند و اگر بر اساس نحوه تنظیم حالت گرمایش کولر گازی هایسنس یا هر نوع کولر گازی دیگری حالت گرمایش را فعال کنید، احتمالاً این آسیب‌رسانی بیشتر خواهد شد.

فشار آمده به کمپرسور

هم در فرایند تولید سرما و هم در فرایند تولید گرما در کولرگازی، فشار زیادی به کمپرسور دستگاه وارد می‌شود. اما در فرایند تنظیم گرمایش کولرگازی هایسنس به واسطه اینکه دمای کمپرسور بالاتر از حد عادی می‌رود، این فشار بیشتر شده و در طولانی مدت، استهلاک دستگاه نیز بیشتر می‌شود و احتمالاً زودتر به خدمات تعمیرات کولر گازی نیاز پیدا خواهید کرد.



مزایای استفاده از حالت گرمایش کولر گازی هایسنس

## نحوه تنظیم گرمایش کولرگازی هایسنس

در مقابل معایب استفاده از گرمایش نه تنها کولرگازی هایسنس، بلکه همه انواع دیگر کولرهای گازی، یکسری مزایا نیز وجود دارند که می‌توانند دلیلی برای این باشند که نحوه تنظیم گرمایش کولرگازی هایسنس را به خاطر بسپارید! این دلایل در ادامه آمده‌اند.

### سرعت بالای گرمایش

گرمایش ناشی از کولرگازی بسیار سریع فضا را گرم می‌کند! تقریباً می‌توان گفت سریع‌ترین وسیله گرمایشی کولرگازی است و اگر نمی‌توانید منتظر گرم شدن آرام محیط توسط بخاری یا شوفاژ رادیاتور بنشینید، بهتر است که از این دستگاه استفاده کنید.

### امکان تنظیم دقیق بازه دمایی برای محیط

برای برخی تنها گرم شدن محیط اهمیت دارد اما برای برخی دیگر مهم است که دمای محیط دقیق و مطابق میل‌شان تنظیم شود. اگر بخواهید این تنظیمات را با استفاده از بخاری یا شوفاژ رادیاتور انجام دهید، احتمالاً موفق نخواهید شد اما امکان تنظیم دقیق دمای محیط با کم‌ترین ضریب خطا توسط کولرگازی وجود دارد.

### عدم ایجاد آلودگی در محیط

از این نظر کولرهای گازی با شوفاژ رادیاتورها شباهت دارند! اگر با توجه به نحوه تنظیم گرمایش کولرگازی هایسنس، به هر اندازه که می‌خواهید دمای محیط را افزایش دهید، هیچ گونه آلودگی و گاز ناشی از سوختن سوخت فسیلی در محیط به وجود نخواهد آمد و در واقع یک گرمایش بسیار پاک را در محیط تجربه خواهید کرد.

کارمین

KARMIN

HOME APPLIANCES SERVICES

## نحوه تنظیم گرمایش کولرگازی هایسنس



### در چه مواقعی از گرمایش کولر گازی هایسنس استفاده کنیم؟

همانطور که پیشتر گفته شد، نمی‌توانید روی کولر گازی به عنوان تنها منبع گرمایش منزل حساب کنید! به صورت کلی، حالت تنظیم گرمایش کولرگازی هایسنس برای کوتاه مدت مناسب است و اصلا توصیه نمی‌شود که در طولانی مدت دستگاه را روی این حالت قرار دهید. از آنجا که که گرمایش کولر گازی خیلی سریع می‌تواند محیط را گرم کند، می‌توانید تا زمانی که دیگر سیستم‌های گرمایشی به دمای دلخواه رسیدند این دستگاه را روشن کرده و اجازه دهید هوای محیط را گرم کند و سپس آن را خاموش کنید. نحوه تنظیم کولر گازی هایسنس، به شما این اجازه را می‌دهد که بلافاصله بعد از رسیدن محیط به دمای دلخواه، دستگاه را خاموش کنید.

توجه داشته باشید که استفاده از گرمایش کولر گازی و تنظیم گرمایش کولرگازی هایسنس برای محیط‌هایی که عایق دما نیستند مناسب نیست چرا که با توجه به تبادل دما، به دستگاه فشار زیادی وارد شده و استهلاک دستگاه در این شرایط بیشتر می‌شود.

### علت عمل نکردن حالت گرمایش کولر گازی هایسنس

اگر با توجه به نحوه تنظیم دمای کولر گازی هایسنس اقدام به فعال کردن حالت گرمایش کردید و این حالت فعال نشد، احتمالا دستگاه دچار مشکل شده است. در ابتدا توصیه می‌شود که دستگاه را یکبار خاموش و روشن کرده و سپس مجددا دما را تنظیم کنید اما اگر باز هم موفق نشدید، احتمالا دستگاه نیاز به سرویس و تعمیر دارد. مشکلات زیادی وجود دارند که می‌توانند باعث

## نحوه تنظیم گرمایش کولرگازی هایسنس

بروز این شرایط شوند که بررسی آن‌ها در این نوشته نمی‌گنجد اما به صورت کلی، توصیه می‌شود در این حالت خودتان کاری انجام ندهید چرا که امکان ورود آسیب بیشتر به دستگاه وجود دارد.

اگر حالت گرمایش کولرگازی شما به خوبی عمل نمی‌کند، می‌توانید از کمک متخصصین کارمین استفاده کنید! ما در کارمین با بهره‌مندی از نیروی متخصص سرویس و تعمیر اسپیلت، آماده رفع مشکلات دستگاه شما هستیم. تنها کافی است که با کارشناسان ما تماس گرفته و مشکل خود را در میان بگذارید.



### کلام آخر

برای بهره‌مندی از گرمایش مطلوب کولرگازی‌های هایسنس، نیاز است تا نحوه تنظیم آن را بدانید. این فرایند کار پیچیده‌ای نیست و تنها کافی است چند دکمه را روی کنترل دستگاه فشار دهید اما در این بین برخی موضوعات، مانند مزایا و معایب استفاده از گرمایش کولرگازی اهمیت بیشتری از نحوه تنظیم کولرگازی هایسنس دارند. از این رو ما در این نوشته از کارمین تمام تلاش خود را به کار بستیم تا برخی از این نکات مهم را با شما در میان بگذاریم و امید است که مطالب مذکور برای شما مفید بوده باشند.