

# راهنمای کنترل اسپیلت پاناسونیک



راهنمای کنترل اسپیلت پاناسونیک، با پیشرفت‌های متعددی که در فناوری اسپیلت پاناسونیک به وجود آمده است، بدیهی است با همه نام‌ها و نمادهای پیچیده روی کنترل از راه دور کولر گازی گیج شوید. مگر اینکه در مورد محیط خانه خود بسیار حساس باشید و دفترچه راهنمای استفاده از کولرگازی پاناسونیک را مطالعه کرده باشید.

در حال حاضر ریموت کنترل های کولر گازی برای راحتی شما به ویژگی‌های متعددی مجهز شده‌اند. به غیر از حالت‌های خنک استاندارد، سرعت فن، کنترل پره و غیره، نمادهای بسیار بیشتری وجود دارد که می‌تواند بسیار گیج کننده باشد! با این حال، یادگیری در مورد آن‌ها می‌تواند تا حد زیادی به شما در خنک نگه داشتن محیط خانه کمک کند. از این رو، با **کارمین** همراه باشید تا راهنمای کنترل اسپیلت پاناسونیک را برای شما شرح دهیم.

## راهنمای کنترل اسپیلت پاناسونیک

برای راهنمای کنترل اسپیلت پاناسونیک لازم به ذکر است که صدها تولید کننده کولر گازی وجود دارد و به همان مقدار نیز ریموت کنترل تولید شده است. هر ریموت کنترل اصطلاحات فنی خاص و نام‌های ثبت شده خاصی ساخته می‌شود. اگر برند دستگاه شما هایسنس است در مقاله دیگری از کارمین به آموزش ریموت کنترل اسپیلت هایسنس پرداختیم می‌توانید با مطالعه آن از امکانات کامل دستگاه خود استفاده کنید.

## راهنمای کنترل اسپیلت پاناسونیک

در ادامه برخی از حالت‌های معمول یا استاندارد توضیح داده شده‌اند که تقریباً همه سازندگان کولر گازی در ریموت کنترل‌ها قرار می‌دهند؛ به همین دلیل، راهنمای کنترل اسپیلت پاناسونیک تا حد زیادی به شرکت سازنده آن مطبوع بستگی دارد. در اینجا چند مورد رایج وجود دارد برای استفاده بهتر از کولر گازی خود باید آن‌ها را بدانید.



### حالت خنک (cool mood)

حالت خنک در ریموت کنترل‌ها در واقع همان کاری را انجام می‌دهد که ما از هر اسپیلتی انتظار داریم. در حالت خنک کولر گازی شما کمپرسور را روشن می‌کند و هوای سرد را به داخل اتاق می‌راند. هنگامی که سنسور دمای داخلی در اسپیلت حس کرد که دمای هوا به آن حد مورد نظر رسیده است، کمپرسور خاموش می‌شود و فقط فن کار می‌کند.

این حالت انرژی بیشتری از کولر و ریموت کنترل شما خواهد گرفت. هرچه دما کمتر تنظیم شود، مدت زمان کارکرد کمپرسور نیز بیشتر می‌شود.

### حالت فن (fan mood)

HOME APPLIANCES SERVICES

## راهنمای کنترل اسپیلت پاناسونیک

در راهنمای کنترل اسپیلت پاناسونیک حالت فن را مشاهده خواهید کرد. هنگامی که حالت فن فعال می‌شود، فن داخلی در اسپیلت، بدون هیچ گونه خنک کننده‌ای هوا از درون دستگاه به بیرون جریان می‌یابد؛ مانند یک فن معمولی. راهنمای استفاده از کولرگازی پاناسونیک می‌گوید مزیت اصلی استفاده از حالت فن در اسپیلت صرفه‌جویی انرژی به دلیل کار نکردن کمپرسور است.

### حالت خشک (dry mood)

اگر در یک منطقه مرطوب زندگی می‌کنید، مطمئناً با تنظیم حالت خشک در اسپیلت خود آشنا خواهید بود. حالت خشک برای زمان‌هایی که هوا شرجی است و عرق روی پیشانی‌تان می‌غلتد، مناسب است.

نحوه کار با کنترل اسپیلت پاناسونیک هنگامی که قصد دارید آن را روی حالت خشک تنظیم کنید به این صورت است که کمپرسور برای مدت کوتاهی خاموش و دوباره روشن می‌شود. این کار سبب از بین رفتن رطوبت اتاق خواهد شد. در این میان فن به طور مداوم و با سرعت کم کار می‌کند. در حالت خشک، زمان کار کمپرسور طوری تنظیم می‌شود که وقتی سنسور رطوبت داخلی اسپیلت سطح رطوبت به اندازه کافی پایین را تشخیص داد، خاموش خواهد شد.



### حالت گرما (heat mood)

## راهنمای کنترل اسپیلت پاناسونیک

همانطور که می‌توانید از نام آن حدس بزنید، در حالت گرما اسپیلت شما به جای هوای خنک هوای گرم بیرون می‌دمد و هوای سرد از قسمت دیگر کولر خارج می‌شود. کمپرسور که مسئول خنک کردن هوای خروجی است، این بار هوای گرم خانه را تامین می‌کند. اگر به راهنمای کنترل اسپیلت پاناسونیک مراجعه کنید، درمی‌یابید که این حالت معمولاً برای ماه‌های سردتر در کولرهای تعبیه شده است.

### حالت خودکار (auto mood)

این حالت مشابه حالت خنک است. حالت خودکار موجود در راهنمای کنترل کولر اسپیلت پاناسونیک برای رسیدن به یک دمای مشخص و حفظ دمای اتاق در آن دما، تعبیه شده است. در واقع این حالت، به طور خودکار سرعت کمپرسور و فن را تنظیم می‌کند.

هنگامی که فضای اتاق به آن دمایی که اسپیلت روی آن تنظیم شده است می‌رسد، کمپرسور خاموش شده و سرعت فن نیز به طور خودکار توسط کولرگازی تنظیم می‌شود. هنگامی که دما از آن نقطه بالاتر یا پایین‌تر رفت، کمپرسور دوباره روشن شده و فن نیز به گونه‌ای تنظیم می‌شود که دمای مورد نظر بلافاصله به دست آید.

### حالت اکو (eco mood)

این حالتی است که همه ما دوست داریم! تقریباً هر ریموت کنترل مدرنی آن را دارد. در حالت اکو، اسپیلت مقدار انرژی کمتری مصرف می‌کند.

راهنمای کنترل اسپیلت پاناسونیک ممکن است با بقیه اسپیلت‌های متفاوت باشد؛ زیرا تولیدکنندگان مختلف از تکنیک‌های متفاوتی برای رسیدن به حالت اکو استفاده می‌کنند. برخی دمای مورد نظر را چند درجه بالاتر از انتخاب شما تنظیم می‌کنند. وقتی اسپیلت به این دما رسید، کمپرسور خاموش می‌شود، اما سرعت فن حفظ خواهد شد. این برای دستیابی و حفظ دمای مورد نظر، اما بدون مصرف انرژی اضافی است.



## راهنمای کنترل اسپیلت پاناسونیک



### حالت توربو (Turbo Mode)

تا اینجا بهترین آموزش کنترل اسپیلت پاناسونیک را برای کمتر کردن مصرف انرژی دیدید، اما حالت توربو ممکن است بهترین انتخاب برای این منظور نباشد. دقیقاً برعکس حالت اکو، حالت توربو برای دستیابی به دمای مطلوب در کمترین زمان ممکن تنظیم می‌شود. در این حالت، حداکثر توان و انرژی استفاده می‌شود، کمپرسور و فن با شدت بسیاری کار می‌کنند. این حالت با نام های جت، قدرت، سرعت یا پر قدرت نیز شناخته می‌شود.

همانطور که ممکن است حدس بزنید، مصرف انرژی در این تنظیمات بسیار بالا است و عاقلانه است که فقط برای مدت کوتاهی از آن استفاده کنید. این حالت می‌تواند زمانی ایده آل باشد که هوا بسیار گرم یا بسیار سرد است و هنگامی که دمای هوا به مقدار مطلوب رسید، می‌توانید آن را خاموش کنید.

### حالت محافظت در برابر یخ زدگی (Freeze Protection mood)

## راهنمای کنترل اسپیلت پاناسونیک

این حالت را می‌توانید در راهنمای کنترل اسپیلت پاناسونیک به اختصار (FP) یا (MIN) نیز بیابید. در حالت محافظت در برابر یخ زدگی، کولر شما به گونه‌ای کار می‌کند که از رسیدن دمای اتاق شما به نقطه انجماد جلوگیری کند. حالت FP بیشتر برای مناطق سردسیر مناسب است.

علاوه بر این، دستگاه اسپیلت شما با کمترین توان و انرژی ممکن کار می‌کند، پس می‌توانید مطمئن باشید که در این حالت مصرف برق شما نیز پایین است.

### نتیجه گیری

با مطالعه این مقاله شما با راهنمای کنترل اسپیلت پاناسونیک آشنا شدید و آموختید که برای بهر موری بهتر دستگاه خود نیاز است که بتوانید از دکمه‌های دستگاه به درستی استفاده کنید. اگر با مطالعه این مطلب برخی از سوالات شما رفع نشده است یا به مشاوره و تعمیر اسپیلت نیاز دارید می‌توانید به سایت ما مراجعه کرده و با ثبت درخواست ایراد دستگاه خود را در سریع‌ترین زمان و افراد متخصص رفع کنید.

