

بهترین کولر گازی – این روزها که کم کم به فصل گرما نزدیک می شویم و یا همین الان هم در مناطق گرمسیری هوا به اندازه ای گرم است که هر فردی جهت دوری از گرما تصمیم میگیرد یک خنک کننده برای منزل یا محل کار خود بگیرد . خنک کننده ها که چندین نوع دارند شامل انواع پنکه ، انواع کولر آبی و انواع کولر گازی می گردد . خنک کننده های مانند پنکه و کولر آبی در این مقاله مورد بحث ما نیست و در اینجا به خنک کننده کولر گازی می پردازیم .



## کولر گازی چیست

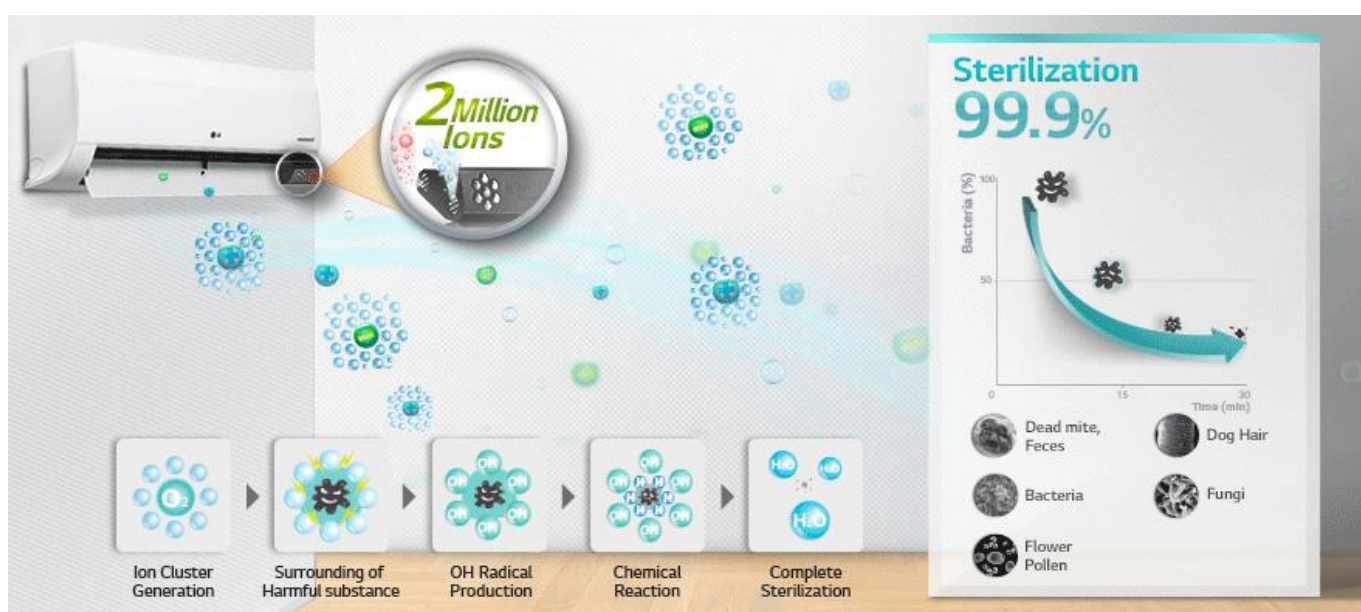
در مقاله ای به نام [کولر گازی چیست](#) مفصل در مورد کولر گازی توضیح داده ایم و می توانید آن را مطالعه نمایید تا اطلاعات مفیدی در این زمینه به دست آورید . حال می خواهیم شما را در زمینه خرید مناسب ترین و بهترین کولر گازی راهنمایی نمایم .

---

# راهنمای خرید مناسب ترین و بهترین کولر گازی

در بحث خرید کولر گازی باید به چندین مقوله توجه کنیم تا بتوانیم مناسب ترین کولر را انتخاب نماییم.

## انتخاب کولر گازی بر اساس فضای کاربری



اول عامل مهم برای خرید فضای است که می خواهید که در آن از کولر گازی استفاده نمایید . فضای مورد استفاده جدا از اندازه آن باید نوع فضای ( خانگی ، اداری و صنعتی ) مورد توجه قرار بگیرد . برای هر فضای که ذکر شد کولر مخصوص خود را باید خرید . برای فضای خانگی معمولا کولر گازی اسپلیت یا دیواری ، برای فضاهای اداری هم بیشتر کولر گازی اسپلیت ، برای فضاهای باز مانند راهروها از کولر گازی پنجره ای ، برای فضاهای صنعتی و بزرگ از کولر گازی ایستاده استفاده می کنند . حال کاربری فضای مورد نظر انتخاب شد سراغ دومین عامل می رویم .

# راهنمای انتخاب بهترین کولر گازی بر اساس ظرفیت مورد نیاز نسبت به مساحت

کولر گازی ها در اندازه های مختلفی ساخته شده اند برای همین هر اندازه برای فضای خاصی مورد استفاده قرار می گیرد . بهترین کولر گازی کولری می باشد که بتواند با کمترین مصرف انرژی بیشترین بازدهی را در فضای مورد نظر تامین نماید. جدول زیر بهترین کولر گازی بر اساس فضای مورد استفاده را نشان می دهد و می توانید سایز مورد نظر خود را انتخاب نمایید . بعد از انتخاب سایز کولر گازی حال سراغ عامل سوم می رویم.

نمایش محتویات

جستجو:

| ظرفیت کولر بر ( BTU ) | حسب متر مربع |
|-----------------------|--------------|
| 9000                  |              |
| 10000                 |              |
| 12000                 |              |
| 14000                 |              |

| ظرفیت کولر بر ( BTU ) | حسب متر مربع |
|-----------------------|--------------|
| 18000                 |              |
| 24000                 |              |
| 30000                 | 13           |

نمایش 1 تا 7 از مجموع 7 مورد  
قبلی بعدی

انتخاب بهترین کولر گازی بر اساس مصرف انرژی

| برچسب انرژی<br>کولرگازی دو تکه (اسپلت)          |               | انرژی |
|---|---------------|-------|
| بازده بیشتر                                     | A             | B     |
|   | B             |       |
|   | C             |       |
|   | D             |       |
|   | E             |       |
|   | F             |       |
| بازده کمتر                                      | G             |       |
| نسبت بازده انرژی (EER)                          | X.YZ          |       |
| ظرفیت سرمایش (Btu/h)                            | WXYZ          |       |
| ظرفیت سرمایش (kW)                               | X.YZ          |       |
| توان مصرفی (kW)                                 | X.YZ          |       |
| نوع<br>نقطه سرمایش<br>گرمایش + سرمایش           | ←             |       |
| ظرفیت گرمایش (kW)                               | X.YZ          |       |
| بازده حرارتی                                    | A B C D E F G |       |
| ضریب عملکرد گرمایش (COP)                        | X.YZ          |       |
| نام سازنده<br>مدل قسمت داخلی<br>مدل قسمت بیرونی |               |       |

در سال های اخیر مصرف انرژی در کولرگازی یکی از مهم ترین عامل های تعیین کننده برند و مارک کولرگازی می باشد. با توجه به کمبود منابع انرژی برق در کشور مصرف انرژی یکی از اهدافی است که باید به آن بیشترین توجه را داشت. کولرگازی در سال های اولیه دارای مصرف زیادی بودند و به همین خاطر راندمان آن نسبت به انرژی مصرفی پایین بود به همین خاطر شرکت های سازنده آن ها را به روش های روی آورد که بتوان با تکنیک های بتوان مصرف انرژی را تا حد زیادی کم کند.

یکی از عامل کم کننده انرژی در کولرگازی نوع کمپرسور آن می باشد. در مقاله انواع کمپرسور در کولرگازی می توانید در مورد انواع آن اطلاعات کافی کسب نمایید.

دومین عامل کاهشده انرژی در کولر استفاده از اینورتر می باشد.

سومین عامل در کاهش انرژی نوع گاز مصرفی در کولرگازی می باشد . در ذیل می توانید در مورد اینورتر و گازهای مصرفی در کولرگازی اطلاعات کافی به دست آورید.

اینورتر چیست و چگونه به کاهش مصرف برق کم می کند ؟

## انواع گاز مصرفی در کولرگازی

حال بهترین کولرگازی از نظر مصرف انرژی کدام است ؟ در جدول زیر می توانید لیست کولرهای که از برد اینورتر و گازی های کم مصرف استفاده می نمایند مشاهده نمایید:

نمایش محتویات

جستجو:

| نام برند کولرگازی | نوع گاز مصرفی | اینورتر      |                                      |
|-------------------|---------------|--------------|--------------------------------------|
| کولرگازی اجنرال   | R22           | فعلا ندارد   | اصلی بدون اینورتر در بازار موجود است |
| جنرال طرح لبخندی  | R22 - R410    | ندارد        | R410 و R22                           |
| ال جی             | R22 - R410    | دارد - ندارد | نمای جدید دارای اینورتر می باشد      |
| سامسونگ           | R22           | ندارد        |                                      |

| نام برند کولرگازی | نوع گاز مصرفی | اینورتر      |                             |
|-------------------|---------------|--------------|-----------------------------|
| گری               | R22 - R410    | دارد - ندارد | نمای جدید دارای اینورتر است |
| هیتاچی            | R22 - R410    | دارد - ندارد | جدید دارای اینورتر است      |
| توشیبا            | R22 - R410    | دارد - ندارد | جدید دارای اینورتر می باشد  |
| شارپ              | R410          | دارد         |                             |
| جنرال گلد         | R22 - R410    | دارد - ندارد | دارای اینورتر می باشد       |

نمایش 1 تا 10 از مجموع 11 مورد  
قبلی بعدی

انتخاب بهترین کولرگازی بر مبنای قیمت

قیمت اکثرا تعیین کننده انتخاب است . شاید بهترین کولر را در بین لیست بالا تهیه نمایید اما در بحث قیمت انتخاب رنگ خود راببازد و از بین بد و بدتر انتخاب نمایید . می توانم به واقعیت بگویم که قیمت بهترین کولر گازی بالا می باشد و به همین خاطر به این ضرب المثل برگردیم که می گوید ” هر چه پول بدی آش می خوردی ”

برای اینکه بهترین و مناسب ترین کولر گازی را خریدنماییم تمامی مقوله های بالا جدا و اصل بودن کالا طرف دیگر . انتخاب فروشنده مهم ترین عامل خرید یک کولر گازی است . اگر فروشنده دارای صداقت کاری باشد و جنس اصلی تحویل دهد خود می تواند با فاکتورهای بالا بهترین نوع کولر گازی را برای شما انتخاب نماید . طبق ضرب المثل ” هر گرونی بی حکمت نیست و هر ارزونی بی علت ” می توان سریع تر فروشنده صادق را پیدا کرد.

## خرید بهترین و کم مصرف ترین کولر گازی با کم ترین قیمت!

آیا با شعار ” خرید بهترین و کم مصرف ترین کولر گازی با کم ترین قیمت ” می توان اعتماد بین فروشنده و خریدار را ایجاد کرد ؟ قطعاً که خیر . کولر گازی که بهترین باشد نمی تواند قیمت پایینی داشته باشد اگر هم داشته باشد دو دلیل دارد : یکی فروشنده مال خود را حراج کرده است و زیر قیمت می فروشد یا واقعا کولر موردنظر دارای همچین ویژگی های نیست و فقط مشخصات آن یک حرف توخالی است.

## عوامل دیگری که در انتخاب و خرید کولر گازی نقش دارند

### طراحی پنل

طراحی پنل تا حدی مهم است. تنها چیزی که شما پس از نصب از یک کولر گازی مشاهده می کنید، پنل آن است. نقش پنل یک کولر را می توان به ویتترین مغازه ها تشبیه کرد. زیبایی پنل کولر باعث می شود



از محصولی که خریده‌اید لذت بیشتری ببرید. بنابراین سعی کنید با توجه به بودجه‌ای که در اختیار دارید، کولری با زیباترین پنل موجود را انتخاب کنید. مسلماً زیباتر بودن پنل تاثیر مستقیمی در قیمت نهایی آن دارد و کولری که پنل جذاب‌تری دارد، به‌طور حتم گران‌تر هم خواهد بود.

## میزان قدرت پرتاب باد

پرتاب باد یعنی یک کولر تا چه فاصله‌ای می‌تواند باد خنک را انتقال دهد؛ به همین سادگی. معمولاً فروشندگان کولر گازی از عددی بر حسب متر استفاده می‌کنند و درست‌اش هم همین است. مثلاً گفته می‌شود پرتاب باد این کولر ۱۰ متر است و آن یکی تا ۲۰ متر پرتاب باد دارد. مسلم است که پرتاب باد بیشتر به معنی بهتر بودن کولر است. سعی کنید کولری با حداقل پرتاب باد ۱۰ متر تهیه کنید. برخی از مدل‌های جدید فناوری‌هایی را به کار گرفته‌اند که باد را تنها در جهتی که افراد نشسته‌اند، هدایت می‌کند و زمانی که کسی درون اتاق نباشد، قدرت را به حداقل می‌رسانند تا برق کمتری مصرف شود.

## خرید بهترین کولر گازی بر اساس میزان صدا

کولری گازی بخرید که صدای کمتری تولید کند. کم‌صداتر بودن باعث می‌شود هنگام مهمانی یا مهم‌تر از آن در حین خواب، محیط آرامی داشته باشید و از آن آرامش بگیرید. چطور می‌توان فهمید چه کولری کم‌صداتر است؟ می‌توان به عدد دسی‌بل (db) کولر دقت کرد؛ کمتر بودن این شاخص به معنای کم‌صداتر بودن است. این عدد را هم‌ه‌ی سازنده‌ها در کاتالوگ محصولات خود عنوان می‌کنند. در کولرهای که دارای کمپرسور پیستون هستند معمولاً داری صدای بیشتر در یونیت بیرونی هستند. صدای کولر به طراحی پنل داخلی هم بستگی دارد.

## مطبوع یا نامطبوع بودن هوای کولر

در کولرهای جدید از چندین لایه فیلتر برای تصفیه‌ی هوای خروجی استفاده می‌شود. این فیلترها می‌توانند ذرات آلرژی‌زا، باکتری‌ها، ویروس‌ها و دیگر ذرات معلق در هوا را از بین ببرند. یونیزه کردن مبل، پرده و لباس‌ها هم از آن قابلیت‌های جدیدی است که گفته می‌شود خوب است و ما هم به صورت تلویحی بر خوب بودن‌شان صحنه می‌گذاریم. برای بعضی افراد فیلتر هوا و عوم آلرژی بودن آن یکی از مهم‌ترین انتخاب‌های کولر می‌باشد.

خرید کولرگازی بر اساس ضمانت نامه یا گارانتی

کولرهای که دارای اصالت کالا باشند واقعا احتیاجی به گارانتی ندارند! برای رفاه بیشتر مشتریان تمامی گزینه گارنتی دو ساله هم در خرید محصولات قارا داده شده است. با توجه به این که این گارانتی‌ها از طرف شرکت‌های واسطه‌ای ارائه می‌شود بنابراین دارای هزینه است و در صورتی که گارانتی انتخاب گردد دارای نصب رایگان می‌باشد.

## پرتاب باد در دو جهت یا چهار جهت

در کنار ویژگی‌های مطرح‌شده، باید به قابلیت‌های دیگری هم توجه داشت. اینکه کولر گازی مورد نظر، بادگردان چندجهته دارد یا ندارد. برخی از کولرها تنها می‌توانند باد را به بالا و پایین هدایت کنند و برخی دیگر، چپ و راست را هم پوشش می‌دهند. تایمرهای خاموش کردن (زمان خواب) و روشن شدن در زمان دلخواه بسیار کاربردی هستند.

دور کردن حشرات موذی با استفاده از مادون قرمز

قابلیت جدیدی هم برای دور کردن پشه و مگس و حشرات موذی به کولرها اضافه شده است که می تواند برای عده ای جالب باشد و این خود می تواند در تمیز نگه داشتن فیلترهای پنل تاثیر داشته باشد.