



## کولر گازی:

در هنگام خرید کولرهایی را انتخاب کنید که دارای برچسب انرژی با درجه A یا B باشد. زیرا مصرف برق کمتر و کارایی بیشتری نسبت به سایر کولرها دارند.

- کولرهای گازی باید متناسب با شرایط آب و هوایی مکان زندگی انتخاب شود، استفاده از کولرهای گازی مناطق معتدل در مناطق گرمسیری، ضمن افزایش مصرف انرژی، سرمادهی و عمر کولر بسیار کاهش می یابد.

- سرویس کولرهای گازی پیش از شروع فصل گرما به کارکرد بهینه آن کم خواهد کرد.
- قرار دادن سایه بان برای کندانسور کولرهای گازی محیط خانه را خنک تر و مصرف انرژی را کمتر می کند.

- استفاده از کولرهای گازی برای ساختمان هایی که مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان رعایت شده باشد پیشنهاد می شود .

- کاشتن یک یا چند اصله درخت در نزدیکی کولر گازی حدود ۱۰ تا ۱۵ درصد موجب کاهش مصرف انرژی خواهد شد.

- در خانه های کنونی کشور ما که مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان رعایت نشده به میزان قابل توجهی انرژی مصرفی توسط کولرهای گازی تلف می شود.
- استفاده بی مورد و یا همزمان از وسایل خانگی گرمازا مانند : اجاق، سماور، لامپهای متعدد و ... باعث افزایش گرمای محیط و نیاز به استفاده از کولر را افزایش می دهد.
- کولرهای گازی معمولاً دارای درجه تنظیم دما (ترموستات) هستند. تنظیم دما بر روی دمای مناسب فصل گرما که بین ۲۳ تا ۲۶ درجه سانتیگراد است، باعث می شود تا هنگام رسیدن دمای اتاق به درجه دمای تنظیم شده، کمپرسور کولر به طور خودکار خاموش شده و فقط فن دستگاه کار کند و بنابراین انرژی کمتری مصرف می کند.
- کلید بادزن ( فن) در کولرهای گازی به شما امکان می دهد هنگام شب، از دستگاه فقط برای تهویه استفاده کنید و هزینه برق دستگاه را به میزان زیادی کاهش دهید.
- برای جلوگیری از خروج سرما، اطراف پنجره ها و درها را با نوارهای درزگیر عایق بندی کنید.
- از پنجره های دوجداره و یا آخرین تکنولوژی های روز در این زمینه استفاده نمایید .