



کولر آبی :

- در هنگام خرید کولهایی را انتخاب کنید که دارای برچسب انرژی با درجه A یا B باشد .
- زیرامصرف برق کمتر و کارایی بیشتری نسبت به سایر کولرها دارند .
- کولرهای آبی ، حدود یک چهارم کولرهای گازی ، برق مصرف می کنند .
- از کولرهای گازی برای مناطق گرم و مرطوب و از کولرهای آبی برای مناطق معتدل استفاده کنید.
- استفاده از کولرهای بزرگتر از حد نیاز، باعث افزایش مصرف برق می شوند.
- سرویس کولرهای آبی پیش از شروع فصل گرما به کارکرد بهینه آن کم خواهد کرد.
- قرار دادن سایه بان برای کولر آبی محیط خانه را خنک تر و مصرف انرژی را کمتر می کند.
- بوسیله سایه بان و پرده های به رنگ روشن مانع از ورود نور خورشید شوید.
- عایق کاری کانال های کولر باعث خنک تر شدن محیط می شوند.
- حتی الامکان کانال کشی کولر از کوتاه ترین مسیر انجام شود
- رنگ کردن بدنه کولرهای آبی با رنگ سفید، باعث جذب کمتر گرمای خورشید شده در نتیجه سرمادهی کولر بیشتر می شود.
- در حد امکان از روشن نگه داشتن مداوم کولر پرهیز کنید و به ویژه سعی کنید از دور آهسته کولر استفاده کنید.
- دمای مناسب داخل ساختمان ها در فصول گرم سال ، بین ۲۳ تا ۲۶ درجه سانتیگراد است.
- نصب یک ترموستات ساده در اتاقها، می تواند مقدار زیادی از مصرف انرژی را کاهش دهد.
- حتی الامکان هر ساله نسبت به تعویض پوشال های کولر اقدام نمایید

- استفاده بی مورد و یا همزمان از وسایل خانگی گرمازا مانند : اجاق، سماور، لامپ‌های متعدد و ... باعث افزایش گرمای محل کار و سکونت می‌شود و نیاز به استفاده از کولر را افزایش می‌دهد.
- چنانچه امکان پذیر باشد باید از سیستم سرمایش موضعی استفاده گردد. به این معنی که تنها به اتاق‌هایی که مورد استفاده قرار می‌گیرد هوای سرد را منتقل کنیم. به این منظور می‌توان دریچه‌های ورودی هوا به سایر اتاق‌ها را مسدود کرد.
- هر چه مسیر کانال‌کشی کولرهای آبی پریپیچ و خم و طولانی‌تر باشد، فشار هوا در مسیر کانال‌ها افت پیدا کرده و جبران آن به انرژی بیشتری نیاز دارد و سرمای حاصل شده نیز کمتر می‌شود نصب یک ترموستات ساده در اتاق‌ها، می‌تواند مقدار زیادی از مصرف انرژی را کاهش دهد .
- هنگام ترک ساختمان در طول روز، سیستم سرمایش را خاموش کنید .
- پوشیدن لباس‌های سبک و روشن، امکان گردش هوا بر روی پوست بدن را فراهم کرده و در نتیجه، احساس خنکی ناشی از تعرق، نیاز به سرمایش بیشتر را کاهش می‌دهد.
- عایقکاری جداره‌های ساختمان (سقف ، کف و دیوار ها) باعث کاهش هدایت گرما به داخل و کاهش زمان کارکرد سیستم های سرمایشی می‌شود.

در صورت استفاده از کولرهای آبی، جهت تبادل هوا و تعدیل رطوبت ، محفظه کوچکی را در محیط باز نگهدارید.