

به درخواست شهروندان ناحیه ۶ انجام شد
نصب زیر مخرنی و لایروبی جوی‌ها

شد، «۹۹۹ توری» با اشاره به فعالیت‌های انجام شده در این ناحیه افزود: «اداره خدمات شهری ناحیه برای کاهش آلودگی‌های زیست‌محیطی و جلوگیری از آلودگی‌های فصلی و همچنین جلوگیری از تجمع زباله در جوی‌ها اقدام به لایروبی و شست‌وشوی جوی‌های بعضی از خیابان‌های این ناحیه کرد.»

به همت مأموران اجرایی سامانه ۱۳۷، برای تعدادی از مخازن ناحیه ۶، زیر مخرنی و جوی‌های همان محدوده لایروبی شد. به گزارش خبرنگار همشهری محله، شهردار ناحیه با اعلام این خبر گفت: «با درخواست اهالی محله و برای زیبایی‌سازی و کاهش آلودگی بصری در خیابان پرچم تعدادی زیر مخرنی نصب

چند پیشنهاد کاربردی برای استفاده از کولر و روزهای گرم درست مصرف کنیم!

سحر رمضانعلی پور

عکس: محسن گیتی‌نورد، امیرادهم

حرف ما نیست، همه کارشناسان معتقدند که صرفه‌جویی در مصرف آب، نشانه رشد فکری و مذهبی و زیربنای سلامت و حیات و سرمایه ملی است. حواسمان باشد که از مجموع آب‌های کره زمین، فقط کمتر از ۲ درصد آن شیرین است، بنابراین باید این نعمت الهی را طوری مصرف کنیم که برای آینده هم باقی بماند. از آنجا که برق نیز یکی از محصولات تولیدشده از آب محسوب می‌شود که ارزشش در روزهای تابستان دو چندان می‌شود بهتر است طوری برنامه‌ریزی کنیم که در بقیه روزهای سال با مشکل کمبود مواجه نشویم.



برای صرفه‌جویی در انرژی، پوشال‌های کولر آبی را تعویض و درپه‌های ورودی کولر به اتاق‌هایی را که استفاده نمی‌شوند، مسدود کنید. تمیز کردن و رفع اشکالات کولر، کارکرد کولر را بهبود می‌بخشد و مصرف انرژی را کاهش می‌دهد و از هدر رفتن سرما جلوگیری می‌کند. در حد امکان از روشن نگه داشتن مداوم کولر در طول روز، پرهیز و تا حد امکان از دور کند استفاده کنید تا فشار کمتری به دستگاه وارد شود. بهترین درجه حرارت منزل در تابستان بین ۱۸ تا ۲۲ درجه سانتیگراد است.



از پرمصرفترین وسیله‌های سرمازا برای مکان‌های مسکونی و تجاری کولرها هستند که دو نوع گازی و آبی است. کولر گازی دارای محاسن بسیاری است و اهالی می‌توانند به سادگی از آن استفاده کنند، ولی قیمت بالای آن باعث شده است که استفاده از کولرهای آبی طرفداران بیشتری داشته باشد. کولرهای آبی دارای محاسن و معایبی هستند. از جمله مزایای آنکه باعث می‌شود ما را از جمله افراد صرفه‌جو قرار دهد عبارت است از مصرف پایین، بازده سرمایش بالا و قیمت مناسب. آمارها نشان می‌دهد تقریباً ۸۲ درصد از شهروندان از این کولرها استفاده کنند.



اگر کانال‌های کولر خارج از ساختمان قرار دارد حتماً باید به وسیله عایق کاری، از گرم شدن کانال‌ها و هدر رفتن سرما در اثر تابش مستقیم نور خورشید بر آنها جلوگیری شود. در این موارد حتی نصب یک سایبان ساده بر کولر و کانال‌ها هم مؤثر است. هرچه طول و پیچ و خم مسیر کانال‌کشی کولرهای آبی بیشتر باشد فشار هوا در مسیر کانال‌ها کمتر، مصرف انرژی بیشتر و سرمای حاصل شده، کمتر می‌شود.



به تازگی سیستمی به نام «فیلتر آسیون» بر قسمت خروجی هوای کولر نصب می‌شود تا هوا ابتدا فیلتر و سپس وارد ساختمان شود. این فیلتر تأثیر چندانی بر دمش هوا نخواهد داشت اما استفاده از آن، نقش بسزایی در بهبود کیفیت هوای داخل ساختمان دارد و البته باعث کاهش هزینه‌های نظافت و نقاشی ساختمان می‌شود. پس به صرفه و اقتصادی است.



مصرف برق وسایل سرمایشی، حدود ۲۶ درصد از کل مصرف برق بخش خانگی را به خود اختصاص می‌دهد. این سهم در بعضی شرایط آب و هوایی و با توجه به نوع وسیله مورد استفاده، می‌تواند متغیر باشد. در کولرهای آبی، سرمایش با استفاده از تبخیر قطرات بسیار ریز آبی که با هوا آمیخته شده به اتاق وارد می‌شود. این کولرها علاوه بر سرمایش برای تلطیف هوا نیز مفید است.