

راهنمای کاهش مصرف در آبگرمکن



امروزه دو مدل آبگرمکن گازی و برقی در بازار موجود می‌باشد. آبگرمکن‌های گازی دارای دو مدل مخزن دار و دیواری است که استفاده از هر دو مدل آبگرمکن‌های گازی در منازل مناسب می‌باشد.

۱. سعی شود از آبگرمکن‌های با سوخت گاز طبیعی بجای آبگرمکن‌های برقی استفاده شود. اقتصادی ترین حالت استفاده از آبگرمکن، استفاده از مدل‌های گازسوز می‌باشد زیرا هزینه استفاده از آبگرمکن برقی بالاتر است.
۲. برای انتخاب آبگرمکن به عواملی نظیر راندمان و ظرفیت توجه نمایید
۳. نصب و بکارگیری صحیح آبگرمکن علاوه بر افزایش عمر مفید دستگاه باعث کاهش هزینه‌های سوخت و انرژی می‌شود.
۴. درجه حرارت مناسب در آبگرمکن‌های مخزن دار بین ۶۰ تا ۶۵ درجه سانتیگراد است که می‌توان آن را در فصل تابستان کمتر کرد.
۵. در حمام از دوش‌های کاهنده شدت و پخش آب، جهت کاهش جریان آب گرم و در نتیجه کاهش مصرف انرژی استفاده کنید.
۶. در هنگام خرید آبگرمکن به اطلاعات برچسب انرژی آن توجه کنید و سعی شود از بین مدل‌های مشابه آبگرمکن با کارایی و راندمان بهتر و ظرفیت متناسب با تعداد افراد خانواده انتخاب گردد.
۷. استفاده از آب گرم بیشتر در مکان‌های، آشپزخانه - حمام - دستشویی می‌باشد که بهتر است نصب آبگرمکن در نزدیک این مکان‌ها باشد. نزدیکی این وسیله به مکان‌های مصرف دو فایده عمده دارد یکی صرفه‌جویی در هزینه لوله‌کشی و دیگری صرفه‌جویی در وقت و آب و انرژی، به دلیل اینکه با کوتاه بودن مسیر لوله‌کشی، هنگام باز کردن شیر آب، زمان کمتری طول می‌کشد تا آب گرم به شیر برسد.
۸. اطراف آبگرمکن و لوله‌های انتقال آبگرم را (در صورت خارج بودن از دیوار و یا طولانی بودن مسیر لوله‌کشی) با عایق بویژه در مکان و مناطق سردسیر بپوشانید.
۹. برای شستن لباس با مواد شوینده‌ای که در آب سرد نیز قدرت پاک‌کنندگی کافی دارند، از آب سرد استفاده کنید.
۱۰. در صورت چکه کردن شیر آب بخصوص شیر آب گرم، در اولین فرصت آن را تعمیر نمایید زیرا هم آب و هم انرژی را به هدر می‌دهد.
۱۱. تنظیم ترموستات آبگرمکن بر روی ۶۰ درجه سانتیگراد علاوه بر داشتن آب گرم مناسب باعث صرفه‌جویی انرژی می‌شود.

۱۲. خاموش نمودن آبگرمکن در مواقعی که به آبگرم نیازی نیست (حضور در خارج از منزل و مسافرت) باعث کاهش مصرف انرژی می‌شود. ضمناً در مواقع نیاز به آبگرم برای استحمام و شستشوی لباس نیم ساعت قبل درجه آبگرمکن را بر روی درجات بالاتر قرار دهید.
۱۳. سعی کنید زمان استحمام را کمتر کنید و از بازگذاشتن بی‌مورد آبگرم خودداری کنید این کار ضمن کاهش مصرف آب گرم، مصرف انرژی را تا ۳۰٪ کاهش می‌دهد.