

راهنما

لوازم خانگی چقدر برق می‌خورند؟

این جدول مصرف برق برخی از لوازم خانگی پرکاربرد را در بیشترین و کمترین حالت نشان می‌دهد. واحد اندازه‌گیری در این جدول وات ساعت است و نشان می‌دهد که هر دستگاه در یک ساعت چه مقدار توان مصرف می‌کند. به‌طور کلی، هر چقدر توان مصرفی یک دستگاه در یک ساعت بیشتر باشد، مصرف انرژی آن نیز بالاتر خواهد بود.

نام	بیشترین توان مصرفی	کمترین توان مصرفی
کولر گازی با یونیت دوتن	۲۰۰۰	۱۳۰۰
تلویزیون ۵۰ اینچ LCD	۱۷۰	۱۴۰
تلویزیون ۵۰ اینچ LED	۱۱۰	۹۰
هواپز (ایر فرایر)	۱۵۰۰	۱۵۰
سرخ‌کن	۱۰۰۰	۱۰۰
تستر نان چهارتکه‌ای	۲۵۰۰	۱۲۰۰
بخاری برقی	۳۰۰۰	۲۰۰۰
خشک‌کن ماشین لباسشویی	۵۰۰۰	۲۰۰۰
پنکه رومیزی	۲۵	۱۰
سشوار	۳۰۰۰	۱۰۰۰
ماشین ظرفشویی	۱۵۰۰	۱۲۰۰
قهوه‌ساز	۱۴۰۰	۸۰۰
اسپرسانساز	۱۵۰۰	۱۳۰۰
کتری برقی	۳۰۰۰	۱۲۰۰
یخچال	۲۰۰	۱۷۰
(سایدی سایز)	۴۷۰	۲۵۰
کنسول بازی	۱۷۰	۱۲۰
سیستم صوتی خانگی	۹۵	۹۵
اتو	۱۲۰۰	۱۰۰۰
لپ‌تاپ	۱۲۰	۴۰
پروژکتور	۲۷۰	۲۲۰
ماکر وویو	۲۵۰۰	۱۰۰۰
فر برقی	۲۱۵۰	۱۰۰۰
غذاساز برقی	۴۰۰	۳۰۰
آبمیوه‌گیری برقی	۸۰۰	۸۰۰
پای‌استیشن ۴	۱۵۰	۸۵
اسکندر	۱۸	۱۰
چرخ خیاطی	۸۰	۷۰
اتوی بخار	۲۵۰۰	۲۲۰۰
تردمیل	۹۰۰	۲۸۰
جاروبرقی	۹۰۰	۴۵۰
ماشین لباسشویی	۵۰۰	۵۰۰
اجاق گاز برقی	۲۰۰۰	۲۰۰۰
تصفیه‌کننده هوا	۳۰	۲۵
دریل سیم‌دار	۸۵۰	۶۰۰

اعداد به وات ساعت



برچسب انرژی چیست و چه کاربردی دارد؟

مسیر یاب خرید لوازم خانگی

برچسب انرژی میزان مصرف انرژی لوازم برقی را نشان می‌دهد. این برچسب شامل ۷ فلش رنگی است که روی هر رنگ به ترتیب حروف انگلیسی A, B, C, D, E, F, G نوشته شده است. حرف A کمترین میزان مصرف انرژی را نشان می‌دهد و حرف G نشان‌دهنده بیشترین میزان مصرف انرژی است. بنابراین برچسب مصرف انرژی به شما کمک می‌کند تا هنگام خرید لوازم برقی، وسایلی را انتخاب کنید که نسبت به بقیه کم مصرف تر هستند.

اطلاعات پنهان در برچسب انرژی

برچسب انرژی معمولاً روی اکثر لوازم الکترونیک دیده می‌شود. روی این برچسب اطلاعات مهمی درباره میزان مصرف برق دستگاه، مدل دستگاه، شرکت سازنده و سایر موارد قرار گرفته است. این اعداد و اطلاعات از حروف A تا G روی برچسب نوشته می‌شوند. هر کدام از این حروف و نوشته‌ها معنای مخصوص

تضمین‌کننده اصالت کالا

با در نظر داشتن برچسب انرژی کالاها می‌توان انتخاب آگاهانه‌تری داشت، زیرا مشتریان با بررسی مقدار مصرف و نکات ذکر شده روی برچسب انرژی با توجه به نیازهای خود، انتخاب درست‌تری دارند.

انتخاب دستگاه با توجه به رتبه انرژی

اگر به دنبال صرفه‌جویی در مصرف انرژی و کاهش هزینه‌ها هستید، دستگاه‌هایی با رتبه A+ یا بالاتر را انتخاب کنید. به خاطر داشته باشید که قیمت اولیه دستگاه‌های با رتبه انرژی بالاتر ممکن است بیشتر باشد، اما در طول زمان با کاهش هزینه‌های انرژی جبران می‌شود. برای مقایسه دقیق مصرف انرژی دستگاه‌های مختلف، به مصرف سالانه انرژی توجه کنید نه فقط به رتبه انرژی.

