

## عنوان مقاله:

ارزیابی پتانسیل صرفه جویی انرژی و کاهش آلودگی محیط زیست در آبگرمکن های برقی خانگی

## محل انتشار:

هفتمین همایش ملی انرژی (پایداری انرژی، امنیت عرضه، مدیریت تقاضا و اصلاح الگوی مصرف) (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

حمیدرضا حقگو - پژوهشگاه مواد و انرژی

سعید پارسا - پژوهشگاه مواد و انرژی

گلنار حجازی - پژوهشگاه مواد و انرژی

رضا عفت نژاد - وزارت نیرو

## خلاصه مقاله:

در این مقاله پتانسیل صرفه جویی انرژی در آبگرمکن های برقی خانگی و اثرات زیست محیطی ناشی از صرفه جویی مورد بررسی قرار گرفته است. در ابتدا بر اساس استانداردهای بین المللی، پارامترهای موثر در آبگرمکن های برقی و روش های اندازه گیری آنها مشخص گردید. سپس تعدادی از آبگرمکن های ساخت داخل با ظرفیت های متفاوت انتخاب و بر اساس معیارهای تعیین شده مورد آزمایش قرار گرفتند.

## کلمات کلیدی:

آبگرمکن برقی خانگی- برچسب انرژی - صرفه جویی فنی و اقتصادی- محیط زیست - معیار مصرف انرژی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/92204>

