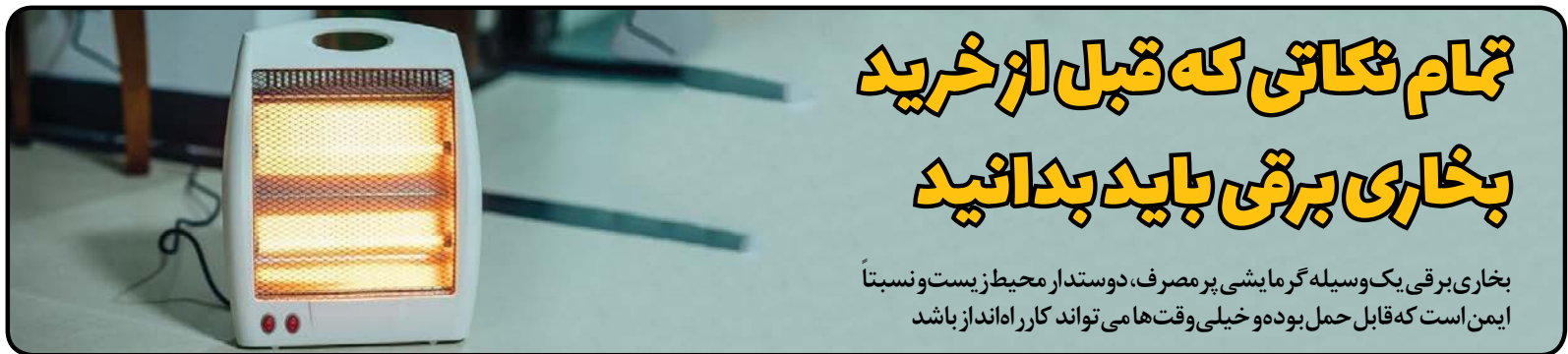


تمام نکاتی که قبل از خرید بخاری برقی باید بدانید

بخاری برقی یک وسیله گرمایشی پر مصرف، دوستدار محیط زیست و نسبتاً ایمن است که قابل حمل بوده و خیلی وقت ها می تواند کار راه انداز باشد



باعث قطع کنتور شود. خیلی مهم است حین استفاده از آن، همزمان چند وسیله دیگر روشن نکنید. در ضمن دوشاخ بخاری برقی را به سهراهی نزدیک چون ممکن است باعث صدمه دیدن سهراهی و دیگر وسایل متصل به آن شود.

■ هنگام خرید به چه نکاتی توجه کنیم؟

۱. نوع متساعد کردن گرما چند نوع بخاری برقی داریم. مدل تابشی گرما را به مرور و بدون صادر محیط پخش می کند و عملکرد پایینی دارد. مدل فن دار صدا ایجاد می کند اما می تواند گرمای المنت ها را سریع تر پخش کند. هر چند ممکن است در فاصله دور احساس کنید باد سردی به شما می خورد اما دمای محیط را بالا می برد. مدل کانوکتور هم این امکان را فراهم می کند که بر حسب شرایط دلخواهتان از فن استفاده کنید یا نه. هر کدام از این سه مدل مزایا و معایبی دارند که بر اساس کاربردی که انتظار دارید باید انتخابشان کنید.

۲. قطع اتوماتیک بیشتر بخاری های برقی ترموستات دارند تا وقتی محیط به حدی از گرمای رسید دستگاه خاموش شود. همین طور بیشترشان امکان قطع اتوماتیک موقع تکان خوردن و تغییر حالت را دارند که هر دوی این ها در ایمنی و مصرف بهینه اثر گذار هستند و زمان خرید باید به آن ها توجه کنید. قفل کودک هم از دیگر ویژگی های بخاری های برقی برای ایمنی بیشتر است.

۳. روی زمین یاد بیاور! بخاری های برقی امکان جدی از گرم کردن محیط را بر اساس مصرف شان دارند. مدل های ۲ هزار برقی برای اتاق متوسط یا مغازه مناسب هستند. غیر از این نکته باید توجه کنید که می خواهید بخاری روی زمین باشد یا دیواری یا هر دو؟

۴. آتش های جذاب! برخی بخاری های برقی دو تان گرمایی دارند که مکمل هم هستند و باعث می شود بخاری بیشتر گرم کند. همین طور بسیاری از آن ها امکان تولید باد را هم برای تابستان دارند. تایمر و کنترل هم از دیگر ویژگی هایی هستند که عملکرد یک بخاری برقی را ارتقا می دهند اما ضروری نیستند. یک بخاری برقی خوب، پرتر دارد و استاندارد، در حال حاضر بین یک تا میلیون و ۲۰۰ هزار تومان قیمت دارد و بر اساس عملکرد و پوشش های بیشتر این عدد افزایش پیدا می کند.



فلق ندارند به همان دلایلی که گفتیم نیاز به سرویس هم ندارند و بدون این که یک سرویس کار برای وصل شان نیاز باشد می توانید آن ها را در فصل سرد به کار بگیرید. هر چند برای ایمنی بیشتر باید مدلی را بخرید که سیم، دوشاخ و امکاناتش استاندارد باشد و اجزا به راحتی زنگ نزنند، نسوزند و آب نهند.

■ معایب بخاری های برقی

وقتی از مزایای بخاری های برقی می گوئیم معنایش این نیست که حتماً باید بخاری برقی داشته باشیم و وقتی هم از معایب می گوئیم به این معنی نیست که نباید از آن ها استفاده کنیم. بلکه مجموع این نکات به شما کمک می کند بدانید برای چه فضایی، چه زمانی و برای چه مقدار مصرف باید روی این وسیله حساب کنید.

بهره وری پایین به نسبت هزینه ز یاد انواع بخاری های برقی پر مصرف هستند و به نسبت هزینه برقی که دارند بهره وری گرمایشی شان پایین است. به خصوص وقتی پای محیط های بزرگ در میان باشد. به طور مثال اگر هال خانه شما بزرگ است یک بخاری برقی فقط می تواند مکمل یک وسیله گرمایشی دیگر باشد یا وقتی کار راه انداز است که هوا خیلی سرد نباشد.

چالش های ایمنی هر چند بخاری برقی در دسر های بخاری گازی راندارد اما باز هم احتمال آتش سوزی و ذوب شدن کلید، سیم، پریز، المنت و... وجود دارد. به خصوص اگر بخاری برقی کیفیت لازم را نداشته باشد و برای مدت زیادی هم از آن استفاده کنیم.

سروصدا بخیلی از بخاری های برقی برای آن که سریع تر محیط را گرم کنند مجهز به یک فن هستند که باعث ایجاد سروصدا می شود. در ضمن بیشتر بخاری های برقی، بر خلاف بخاری های گازی امکان باز کردن و گرفتن گرد و خاک را ندارند برای همین بوی بدی ناشی از اثر حرارت بالا روی گرد و خاک ایجاد می کنند.

بپایند هایی برای پوست البته به طور معمول کمتر

کسی از بخاری برقی استفاده زیاد و در فاصله

نزدیک دارد. اما بد نیست بدانید اگر در

مقطعی طولانی مدام از بخاری برقی

استفاده کنید؛ به خصوص در فاصله ای

کم، ممکن است باعث ایجاد مشکلاتی در

پوست تان شود.

قطعی کنتور بخاری برقی ممکن است

صابر! هوا کم کم در حال سرد شدن است و یکی از راه های همیشگی برای مقابله با این وضعیت استفاده از بخاری های برقی است. بخاری هایی که در گذشته فقط یکی دو مدل داشتند و آن ها را به عنوان وسیله ای پر مصرف و خطرناک می شناختیم. بخاری های برقی قدیمی با آن قیافه قرمز تکراری حالا چندان در بازار بخاری های برقی جایی ندارند و مدل های شیک و جالبی به بازار آمده که البته باز دهی شان به خوبی ظاهر شان نیست. اما هر چه باشد از قدیم بخاری برقی مقابل بخاری های نفتی پر در دسر و بدو برتری داشتند. امروزه هم بهرغم این که خیلی از خانه ها شوفاژ، شو مینه یا بخاری گازی دارند اما خیلی از مردم به دلایلی مثل نیاز به دو وسیله گرمایشی، به خصوص وسیله ای سبک و قابل حمل، دنبال خرید بخاری برقی هستند. برای همین با سرد شدن هوا سراغ نکات مثبت و منفی این وسایل گرمایشی رفتیم و از امکانات آن ها گفتیم. با ما باشید.

■ مزایای بخاری های برقی

البته وقتی صحبت از بخاری برقی می شود مادر بازار با بخاری برقی، هیتر و کرسی طرفیم که در این مطلب همراه با عنوان بخاری برقی معادل هم آورده ایم اول از مزایای شان می گوئیم.

دوستدار محیط زیست و بدون مسمومیت یکی از چالش های همیشگی با بخاری های گازی این است که دی اکسید کربن تولید می کنند، نیاز به سرویس و مراقبت دارند، ممکن است مسیر لوله مسدود شود و خطر آفرین باشند. نشت گاز نگرانی بعدی است. اما بخاری های برقی دود ندارند، گاز سمی تولید نمی کنند و در کنار همه این ها چون از سوخت فسیلی استفاده نمی کنند با محیط زیست هم سازگاری دارند و خلاصه منبع تغذیه شان انرژی تجدیدپذیر است.

تنوع زیاد اندازه و شکل بخاری های برقی انواع زیادی دارند،

می توان بادکوره و چیدمان خانه تطبیق شان داد و چون ابعاد کوچک و قابل حملی دارند می توان به مناسبت هایی در بخش های مختلف منزل از آن ها استفاده کرد. مدل های مختلف طراحی متنوع و تنوع رنگ دارند و برای جای گذاری آن ها روی زمین، روی میز و حتی در مواردی دیوار، محدودیت زیادی نیست. بر حسب ضرورت هم می توانید گاهی در هال و گاهی در اتاق خواب از آن ها استفاده کنید. وصل کردن و جمع کردن شان هم در دسر دارد.

ادعای درآمد ۵۰ میلیون تومانی از جمع آوری ضایعات



2.4 M views

تولد ریزترین دختر جهان

شارلوت گارساید که به ریزجته ترین دختر جهان معروف است ۱۶ ساله شد. او که متولد سال ۲۰۰۷ است در بدو تولد، وزنی کمتر از یک کیلوگرم وزن داشت و پزشکان در مورد شانس زنده ماندن او تردید داشتند.



3.1 M views

راست می گه؟

کلیپی از یک ضایعات جمع کن منتشر شده که در آن ادعا می کند در ماه حدود ۵۰ میلیون تومان درآمد دارد. این کلیپ با واکنش های متفاوتی در فضای مجازی مواجه شد و خیلی چپین ر قمری را غیر واقعی عنوان کردند.



3.4 M views

له کردن مصدوم

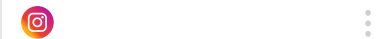
کلیپ بازمه ای از یک نیروی امدادی خارجی منتشر شده که طی آن حین کمک به مصدوم روی او می افتد و صدای آخ و تاله مصدوم را در می آورد.



3.9 M views

تقلب؟

در این تصویر چی می بینید؟ گوشی یا ماشین حساب؟ ماجرای این تصویر که پر بازدید شده این است که یک دانشجو می خواسته گوشی را سر جلسه ببرد برای همین پس زمینه اش یک عکس با کیفیت ماشین حساب گذاشته مرا قبین عزیز در جریان باشید خلاصه.



2.8 M views

سوتی قرن!

در جریان یک بازی فوتبال، وقتی دروازه بان توپ را جمع کرد، مدافع خودی برای تحسین و تشویق سمتش رفت و لحظه ای توپ را که در کنترل دروازه بان خودی بود با دست لمس کرد. همین حرکت باعث شد در حالی که هیچ خطری روی دروازه بان نبود داور یک پنالتی بگیرد.

مدیر عامل فولاد مبارکه در جریان بازدید از خطوط تولید این شرکت:

رئیس شرکت طرح های توسعه فولاد مبارکه، همدلی و همراهی بین تمام واحدهای این مجموعه است



چگونگی تحقق بومی سازی در این واحد گفت: موفقیت در انجام عملیات بومی سازی و بهینه سازی ماشین جوش لیزری CO2 دوازده کیلوواتی به دست کارشناسان و متخصصان داخلی فولاد مبارکه، تبلوری از شعار "ما می توانیم" و مصداق بارز تحقق پدافند غیر عامل در صنعت کشور است. طبینیا در ادامه این بازدید، از ماشین جدید برداشت ناحیه آهن سازی بازدید به عمل آورد؛ رضا خادم کیمیایی مدیر اجرای پروژه های آهن سازی فولاد مبارکه ضمن ارائه گزارشی فنی، عملیات

محمدیاسر طبینیا، مدیرعامل فولاد مبارکه به همراه جمعی از معاونان و مدیران از نواحی نورد سرد، آهن سازی و همچنین روند اجرایی فاز دوم پروژه نیروگاه ۹۱۴ مگاواتی سیکل ترکیبی بازدید به عمل آورد.

وی در ابتدای این بازدید، با حضور در ناحیه نورد سرد، در جریان انجام عملیات ریومپ تاندم ۵ قفسه ای قرار گرفت و از تلاش های بی وقفه کارکنان در راستای تسریع در روند اجرای عملیات ریومپ در این واحد قدرانی کرد.

محسن استکی، مدیر محصولات سرد فولاد مبارکه با ارائه گزارش فنی از انجام این عملیات، فرآیند تعویض تابلوهای بین قفسه و تعویض PLC خروجی تاندم ۵ قفسه ای را تشریح کرد و گفت: تابلوهای بین قفسه و PLCهای خروجی تاندم ۵ قفسه ای، از زمان راه اندازی و نصب تاکنون تعویض نشده بودند که طی ماه گذشته به همت کارشناسان داخلی، با استفاده از تکنولوژی های روز دنیا، با موفقیت تعویض شدند؛ این عملیات، زمان بر و با ریسک بالا بود که با برنامه ریزی دقیق و با تکیه بر توانمندی های داخلی محقق شد.

مدیرعامل جمعیت هلال احمر همدان: افزایش ۳۰ درصدی امدادرسانی هلال احمر در استان



مدیرعامل جمعیت هلال احمر استان همدان از افزایش ۳۰ درصدی پایگاه های ثابت امدادونجات جاده ای استان همدان در سال ۱۴۰۲ خبر داد و گفت: چهار پایگاه ثابت امدادونجات جاده ای جمعیت هلال احمر در استان فعال شده و دو پایگاه نیز تا پایان سال، فعال می شوند. علی سنجریگی اظهار کرد: تا سال گذشته، ۱۴ پایگاه ثابت جاده ای در استان داشتیم و امسال چهار پایگاه برای محورهای نویسرکان - کنگاور در شهر فرسنگ، همدان - نویسرکان در گنجنامه قهاوند - مرادبلاعی در شهرستان همدان و اسداباد کنگاور در روستای بهزار، فعال شدند که برخی در مراکز استیجاری و تعدادی در کانکس، اسکان دارند. افتتاح این پایگاه ها منجر به اشتغال ۶۰ نفر شده است.

سنجریگی با اشاره به اینکه در حال حاضر تعداد پایگاه های ثابت امداد و نجات جاده ای استان همدان به ۱۸ و ۲ پایگاه موقت در منطقه گنجنامه و اتوبان ساوه به ۲۰ مورد رسیده است مطرح کرد: دریافت مجوز فعالیت برای ۲ پایگاه در روستای روعان شهرستان کبودرآهنگ و محور نهاوند - نورآباد در منطقه قلعه قباد در دستور کار قرار گرفته، دفترچه احداث آن را به مرکز ارسال کردیم و کارها در شرف پیگیری هستند. امیدواریم با پیگیری های انجام شده تا پایان سال و آغاز طرح نوروزی، مجوز تأسیس آن ها را بگیریم و تعداد پایگاه های ثابت جاده ای استان را به ۲۲ پایگاه برسانیم. وی با بیان اینکه برنامه ریزی شده تا در هر ۳۰ کیلومتر یک پایگاه امدادونجات داشته باشیم، خاطرنشان کرد: ما دعا می کنیم حادثه ای در جاده رخ ندهد اما به هر حال، تصادفاتی رخ می دهد و حضور ما برای امداد و نجات جان مردم، لازم است از طرفی وجود پایگاه ها و مراکز امدادی، احساس امنیت مردم را بالا می برد نقش مهمی در نجات جان افراد دارد.

جهش بی نظیر پروژه های در دست اجرای پتروشیمی بوشهر



مدیرعامل پتروشیمی بوشهر از جهش بی نظیر پروژه های در دست اجرای این پتروشیمی خبر داد. جواد حاتمى با بیان اینکه خوشبختانه روند پیشرفت پروژه های این شرکت رو به بهبود و رشد قرار گرفته است، افزود: خوشبختانه پیشرفت فیزیکی اجراء فاز ۲ در دوره ۵ ماهه اخیر (از ابتدای تیر ماه تا انتهای آبان ماه) می باشد که برابر ۴۰۳٪ و به طور میانگین ماهیانه ۸۰٫۸۱٪ بوده است.

وی افزود: در طرح الفین در طی این مدت پیشرفت فیزیکی بخش اجراء ۲۷۹٪ و از ۸۷٫۲۰٪ به ۸۹٫۹۹٪ رسیده است. مدیرعامل پتروشیمی بوشهر با بیان اینکه در طرح اتیلن گلاکول در طی این مدت پیشرفت فیزیکی بخش اجراء ۴۰٪ و از ۷۶٫۴۷٪ به ۸۰٫۴۷٪ رسیده است، اظهارداشت:

در بخش بوتیلیتی و افسایت نیز در طی این مدت پیشرفت فیزیکی بخش اجراء ۴۰۸٪ و از ۷۵٫۰۱٪ به ۸۱٫۴۹٪ رسیده است. حاتمى مدیرعامل پتروشیمی بوشهر یادآور شد: این در حالی است که در مدت زمان مشابه ۵ ماهه (از ابتدای بهمن ماه سال گذشته تا انتهای خرداد ماه سال جاری)، تنها ۱۳۰٪ در بخش اجرای طرح الفین، ۱۶٪ در بخش اجرای طرح اتیلن گلاکول و ۱۳۹٪ در بخش اجراء بوتیلیتی و افسایت و در کل بخش اجراء فاز ۲، ۹۸٫۲٪ و به طور میانگین ۰٫۲٪ به طور ماهیانه پیشرفت داشته است.

مدیرعامل پتروشیمی بوشهر ابزار امیدواری کرد: در صورت تأمین منابع مالی و پیش رو بودن فصول خوش آب و هوای منطقه و تصمیمات و تدابیر هیات مدیره روند اجرای پروژه سرعت قابل محسوسی خواهد گرفت.

