

**بخاری شعله آبی مدل 481**

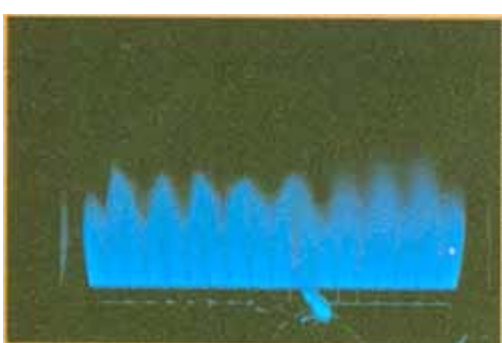
شرکت آبسال افتخار دارد که به عنوان اولین سازنده بخاری‌های بدون دودکش در ایران در جهت حمایت از سرمایه‌های ملی کشور با ارائه بخاری شعله آبی مدل 481 خود، پاسخگوی رضایت و راحتی شما باشد.

بخاری شعله آبی که قابل استفاده با گاز طبیعی می‌باشد با صرفه و مطمئن بوده و می‌تواند در کمال راحتی در داخل منزل، دفترکار و هر محل مشابهی با اینمی کامل مورد استفاده قرار گیرد.

بخاری شعله آبی با بهره‌گیری از آخرین دستاوردهای تکنولوژی سوخت و بهینه‌سازی انرژی در دنیا تحت لیسانس شرکت Rinnai ژاپن ساخته شده و با جلوگیری از اتلاف انرژی و برخورداری از بازده حرارتی بالا سبب صرفه‌جویی در هزینه‌های شما نیز می‌شود. این بخاری مطابق با استاندارد ANSI Z21.11.2 ساخته شده و بالاترین میزان اینمی را برای شما به ارمغان می‌آورد. بازده 99/9% در این محصول باعث می‌شود که تقریباً تمام سوخت مصرفی صرف ایجاد حرارت و گرمایش شود. در حالیکه در بخاری‌های دودکش‌دار بیش از 30٪ حرارت از طریق دودکش به هدر می‌رود.

**ویژگیها :**

- دارای بازده حرارتی 99/9%
- بدون نیاز به دودکش
- قابل نصب روی دیوار و بر روی زمین همراه با پایه مخصوص موجود در بسته‌بندی
- مجهز به رگلاتور جهت ثابت کردن نوسانات گاز ورودی
- مجهز به جرقه‌زن (Piezo Electric)
- دارای سیستم کنترل اکسیژن محیط (ODS)



گاز کربنیک نتیجه سوخت کامل است (اما درصد این گاز باید قابل کنترل باشد). سیستم کنترل اکسیژن نسبت به درصد اکسیژن محیط حساس بوده و چنانچه درصد اکسیژن کاهش یابد (یا به عبارتی گاز کربنیک زیاد شود) بخاری خاموش می‌شود و تا تهویه کامل محیط، بخاری را نمی‌توان روشن نمود.

# بازار محارم

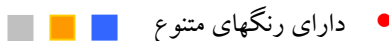


تجهیز به کنترل اکسیژن (ODS)



رگلاتور

- مشعل این بخاری دارای احتراق کامل است و میزان گازهای مضر حاصل از احتراق (منوکسید کربن) نزدیک به صفر است.
- این بخاری به دلیل حجم و وزن کم به راحتی بر روی دیوار قابل نصب بوده و فضای کمی را اشغال نماید و با توجه به طراحی و تنوع رنگ برای دکوراسیون‌های مختلف مناسب می‌باشد.
- بدنه این بخاری دارای پوشش رنگ پودری کورهای می‌باشد که به روش الکترواستاتیک و تمام اتوماتیک اجرا می‌شود.
- دارای رنگهای متنوع



فقره وزن mm	فشار گاز	میزان گاز مصرفی		میزان گرمادهی				حجم مکعبی (m³)	وزن (Kg)	ابعاد (mm)	
		(Lit/h)	(W)	(Kcal/h)							
1.95	mbar	mmH <sub>2</sub> O	زیاد	کم	زیاد	کم	زیاد	کم	720	600	ارتفاع
	17.8	178	560	250	6050	2550	5200	2200	11.5	10	عرض
									225	180	عمق
									515	450	عرض