



Dama Ara Ind. co.



دما آرا سبز صنعت

اولین تولید کننده دستگاهها و تجهیزات
بیشرفته متنوع مقابله با سرمازدگی
باغات و محصولات کشاورزی در ایران



دستگاه افزایش راندمان حرارتی گازوئیل مدل DHE1200
جهت بهینه سازی مصرف سوخت، افزایش بازده حرارتی و کاهش چشمگیر مونواکسید کربن



Dragon Heat



Auto Polar



تولید کننده انواع زیاده



Frost Forecast

دستگاه پیش بینی
سرمازدگی و
احتمال یخبندان
از راه گسترش از
طریق پیام کوتاه



دما آرا سبز صنعت

Dama Ara Ind. co.

شیراز / چهارراه هجرت (پارکینگ سابق) / ساختمان هجرت / طبقه اول / واحد ۱
کدپستی: ۴۴۵۳۳-۷۱۳۶۶ تلفن: ۰۶-۲۲۳۲۳۲۵ (۰۷۱۱) فکس: ۰۲۲۴۵۸۲۷ (۰۷۱۱)

همراه: ۰۹۱۷۸۰۲۵۵۳۸ - ۰۹۳۵۴۸۵۰۵۴۳

www.DamaAra.com

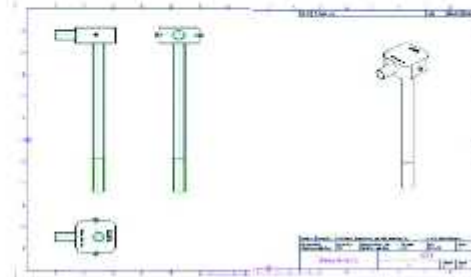


Dama Ara Ind. Co.

تنظیمات جهت سوخت	گازونیل/مازوت
جنس	stainless steel30
میانگین مقدار کاهش مصرف سوخت	12.8%
مقدار دبی خروجی موثر	20 lit/h
انرژی مصرفی (برق)	220 VAC
مقدار مصرف	1200 W
ابعاد	65×20×30
وزن	5.6 kg

هشدار:

این دستگاه تنها برای سوخت های گازونیل و مازوت در نظر گرفته شده است و در صورت بکارگیری هر گونه سوخت دیگر درون مخزن آن باعث انفجار دستگاه و خطرات جانبی آن خواهد شد لذا هر گونه عواقب ناشی از استفاده نامصحیح از دستگاه در خصوص سوخت هایی غیر از گازونیل و مازوت به عهده مصرف کننده خواهد بود.



با توجه به پارامترهای ترمودینامیکی سوخت و با افزایش فشار، دما در حجم ثابت به یک مقدار بهینه از منظر ایمنی و قابلیت اشتعال و در مقایسه با حالتی که دمای سوخت در مقادیر پایینی قرار دارد خواهد رسید. انرژی ناشی از سوخت خروجی این دستگاه بیشتر از حجم مشابه سوخت مشتعل شده است که این مکانیزم با فرارگیری در مسیر مصرفی سوخت علاوه بر جلوگیری از یخ زدگی احتمالی اولیه قادر است با افزایش راندمان حرارتی سوخت موجب کاهش مصرف حدود ۱۲.۸% گردد. این کاهش مصرف سوخت به دلیل افزایش بازده آن می باشد که نهایتا موجب کاهش چشمگیر مقدار سوز و نسوخته در سوخت مصرفی و همچنین کاهش چشمگیر حدود ۹۲% مونوکسید کربن و آلاینده های زیست محیطی گردیده. کاهش مصرف سوخت و کاهش آلودگی ناشی از سوخت های فسیلی بکارگیری این دستگاه را کاملا مقرون به صرفه ساخته است.

ویژگیهای دستگاه:

- ۱- کاهش قابل توجه مصرف سوخت
- ۲- افزایش مطلوب بهره وری در هزینه های مصرف انرژی
- ۳- افزایش بازده حرارتی سوخت مصرفی و رسیدن به دمای مورد نظر در زمان کوتاهتر
- ۴- کاهش قابل توجه مونواکسید کربن و آلاینده های زیست محیطی
- ۵- تمام اتوماتیک
- ۶- نصب آسان و سریع
- ۷- سهولت کاربرد و کاربری آسان
- ۸- قیمت مناسب
- ۹- قابل بکارگیری در کلیه صنایع مصرفی گازونیل جهت ایجاد گرمایش و حرارت شامل دیگ های بخار، کوره ها، مرغداری ها، گلخانه ها و صنایع غذایی و ...
- ۱۰- کاهش چشمگیر سوخته و نیم سوخته در بکارگیری گازونیل و مازوت و تبدیل کامل سوخت به حرارت