



The Future is Now



شرکت صنعت تهویه زاگرس :

در سال ۱۳۸۹ شرکت در زمینه طراحی و مهندسی تجهیزات گرمایشی کم مصرف با حمایت وزارت علوم تحقیقات و فن آوری اطلاعات، وزارت تعاون، وزارت صنعت و معدن و تجارت با حضور تعدادی از فارغ التحصیلان آغاز به کار کرد.

این شرکت با اندیشه و رویکرد استاندارد محور و دانش بینان در صنعت تجهیزات گرمایشی کم مصرف، که با پیش رو بودن بحران انرژی و لزوم بر صرفه جویی در مصرف سوخت، شرکت محصول خود به نام دمنده هوای گرم زاگرس را در نمونه های مختلف و امکانات فراوان، تولید نمود. این شرکت با بهره گیری از کارشناسان و متخصصان معهده و کار آموخته خود توانسته است، ساختار و پایه منحصر به فردی در صنعت تجهیزات گرمایشی کم مصرف بصورت کارا، راندمان بالا، ایمن و انعطاف پذیر در طراحی، ساخت و تولید که هم اکنون در حال توسعه و گسترش است، ایجاد نماید.

از اهداف اصلی این شرکت که همگام با آخرین دستاوردها روز دنیا در این حوزه است، مشتری محوری می باشد. بدین منظور رعایت اصول از خصوصیات ویژه در تولید تجهیزات گرمایشی کم مصرف در بلند مدت خواهد بود.

مزایا کالا :

- راندمان حرارتی بالای ۹۹ درصد
- کاهش قابل ملاحظه مصرف سوخت ۵۰ درصد و برق ۷۰ درصد
- انتقال هوای بالا بیش از ۷۰۰۰ متر مکعب در ساعت
- کاهش فضای اشغال شده به علت ابعاد کوچک و قابلیت نصب در ارتفاع
- قابلیت تبدیل سوخت در اکثر مدل های گازوئیلی، گاز شهری و گاز مایع
- ایجاد جریان هوای مطبوع و کمک به تهویه هوای داخل سالن
- قابلیت تنظیم دمای محیط توسط ترموموستات
- هزینه تعمیر و نگهداری مقرنون به صرفه و آسان
- به کار گیری مرغوب ترین قطعات در فرآیند تولید
- کنترل به صورت تمام اتوماتیک
- پرتاب زیاد هوای گرم به میزان ۲۰ متر
- دارای ایمنی و استاندارد روز دنیا
- ۵ سال گارانتی برد الکترونیک و ۳ سال گارانتی کوره
- ۱۴ سال گارانتی دستگاه و ۱۰ سال خدمات پس از فروش

موارد مصرف :



- مرغداری ها

- دامداری ها

- گلخانه ها

- سالن های صنعتی

- پروژه های عمرانی و ساختمانی

- سالن ها و باشگاه های ورزشی

- استخرهای سر پوشیده



Specifications:	GAS گاز سوز	GASOIL گازوئیل سوز	DUAL FUEL دوگانه سوز	مشخصات فنی :
ELECTRIC	1 PHASE-3.5A	1 PHASE-3.5A	1 PHASE-3.5A	برق
HEATING SPACE	2000-4000 m ³	2000-4000 m ³	2000-4000 m ³	فضای قابل گرمایش
AIR FLUE	7000 m ³ /h	7000 m ³ /h	7000 m ³ /h	هوادهی
POWER	120000 Kcal/h	100000 Kcal/h	120000 Kcal/h	ظرفیت حرارتی
Max Fuel	14.3 m ³ /h	9.5 Lit/h	10Lit/h - 13.6m ³ /h	صرف سوخت
WEIGHT	55.5 kg	55.5 kg	60 kg	وزن
DIMENSION	150X89X60 cm	150X84X60 cm	150X89X60 cm	ابعاد
EFFICIENCY	99%	99%	99%	راندمان

موارد مصرف : مرغداری ها، دامداری ها، گلخانه ها، سالن های صنعتی، پروژه های عمرانی و ساختمانی، سالن های ورزشی و غیره

STEEL**Series80****Specifications:**

مشخصات فنی :

ELECTRIC	1 PHASE-2.8A	برق
HEATING SPACE	1500-3000 m ³	فضای قابل گرمایش
AIR FLUE	5000 m ³ /h	هوادهی
POWER	90000 Kcal/h	ظرفیت حرارتی
Max Fuel	12 m ³ /h	صرف سوخت
WEIGHT	55.5 kg	وزن
DIMENSION	150X89X60 cm	ابعاد
EFFICIENCY	99%	راندمان

موارد مصرف : مرغداری ها، دامداری ها، گلخانه ها، سالن های صنعتی، پروژه های عمرانی و ساختمانی، سالن های ورزشی و غیره

STEEL**Series50****Specifications:**

مشخصات فنی :

ELECTRIC	1 PHASE-1.8A	1 PHASE-1.8A	برق
HEATING SPACE	500-2000 m ³	500-2000 m ³	فضای قابل گرمایش
AIR FLUE	3000 m ³ /h	3000 m ³ /h	هوادهی
POWER	50000 Kcal/h	50000 Kcal/h	ظرفیت حرارتی
Max Fuel	6.6 m ³ /h	4.2 Lit/h	صرف سوخت
WEIGHT	28.5 kg	29 kg	وزن
DIMENSION	100X42X52 cm	100X44X52 cm	ابعاد
EFFICIENCY	99%	99%	راندمان

موارد مصرف : مرغداری ها، دامداری ها، گلخانه ها، سالن های صنعتی، پروژه های عمرانی و ساختمانی، سالن های ورزشی و غیره



SCAN QR-CODE

Jet Heater

