



صنعت ساختمان و شهرسازی

تجهیزات تاسیسات گرمایشی، سرمایشی و تهویه مطبوع

- شرکت گرمای نوین آترین تولیدکننده تجهیزات گرمایشی با مشارکت گروه صنایع گیتی پسند و گروه صنعتی Baykan باکیفیت ترین محصولات خود را با نام تجاری نیووارم، مطابق با آخرین تکنولوژی روز دنیا در اختیار مشتریان قرار می دهد.
- طراحی مدرن اروپایی و سیستم عیب یاب اتوماتیک پیشرفته از مزایای این محصولات می باشد که در مدل های 24kw، 28kw و 32kw با بهترین قطعات اروپایی بر اساس استاندارد EN483 طراحی و تولید شده و در تمامی مراحل با استفاده از پیشرفته ترین دستگاهها و تجهیزات کنترل کیفی به صورت صد در صد مورد آزمایش قرار گرفته است. راندمان بالای 93 درصد، کارکرد آرام و بی صدا، 24 ماه گارانتی، نصب رایگان و شبکه خدمات پس از فروش گسترده از ویژگیهای محصولات می باشد.

ویژگی های دستگاه:

- تکنولوژی روز اروپا در طراحی و تولید
- استفاده از قطعات با بهترین برندهای اروپایی
- مجهز به سیستم عیب یاب اتوماتیک پیشرفته و نمایشگر دیجیتال
- راندمان بالای ۹۳٪ و مصرف گاز پایین
- سازگار با سیستم گرمایش از کف
- مجهز به برد کنترلی دیجیتال پیشرفته طبق آخرین تکنولوژی روز اروپا
- تنظیم دمای آب گرم با دقت بسیار بالا و خطای کم
- کارکرد آرام و بی صدا
- دارای گواهینامه کاربرد علامت تجاری استاندارد ملی ایران
- مجهز به مبدل ثانویه جهت آب گرم مصرفی
- شبکه خدمات پس از فروش گسترده
- ابعاد کوچک و وزن سبک
- مجهز به سیستم ایمنی پیشرفته حفاظت درمقابل یخ زدگی
- مجهز به سیستم بای پس اتوماتیک
- مجهز به سیستم ضد گریپاژپمپ
- مجهز به پرشر سوئیچ هوا جهت حفاظت در برابر انسداد دودکش
- قابلیت کار با گاز شهری و گاز کپسول
- قابلیت اتصال به ترموستات اتاقی
- ۲۴ ماه گارانتی و نصب رایگان
- دارای نشان استاندارد CE اروپا

32KW		28KW		24KW		واحد	مشخصات فنی دستگاه
II2H3+3B/P						-----	رده گاز
C12-C32-C42-C52-C62-B22						-----	نوع
G20		G30/31				-----	نوع گاز
13/34.5	10/31	9/26.5				kw	ظرفیت حرارتی ورودی (min/max)
11/32	8.4/29	7.6/24.9				kw	ظرفیت حرارتی خروجی (min/max)
92.8	93.7	93.2				%	بازده اسمی
90.5	91.5	91.7				%	بازده در 30% توان اسمی
145	134	127				c	حداکثر دمای محصولات احتراق
3						bar	حداکثر فشار آب در مدار گرمایش
30-85						°C	محدوده قابل تنظیم دمای آب در مدار گرمایش
30-60						°C	محدوده قابل تنظیم دمای آبگرم مصرفی
230/50						V/Hz	ولتاژ و فرکانس برق مصرفی
152						W	توان برق مصرفی
X4D						IP	سطح حفاظت الکتریکی
60/100						mm	ابعاد نودکش هم محور (کوآکسیال)
زانوها +5-0.5						m	حداقل و حداکثر طول نودکش هم محور
80/80						mm	ابعاد نودکش موازی
7						Lit	ظرفیت منبع انبساط
1						bar	فشار منبع انبساط
20						mbar	فشار گاز طبیعی G 20
29/37						mbar	فشار گاز مایع G30/31
6						bar	حداکثر فشار آب مصرفی
0.8						bar	حداقل فشار آب مصرفی
18.3	16	14.2				Lit/min	دبی آبگرم مصرفی در $\Delta T: 25^{\circ}C$
15.3	13.8	12				Lit/min	دبی آبگرم مصرفی در $\Delta T: 30^{\circ}C$
1.3						mm	قطر نازل گاز طبیعی
0.78	0.78	0.77				mm	قطر نازل گاز مایع
3						-----	سطح آلایندگی NOX
3.6	3.2	2.74				m ³ /h	میزان مصرف گاز طبیعی
3/4						inch	اتصالات ورودی و خروجی سیستم گرمایش
1/2						inch	اتصالات ورودی و خروجی سیستم آبگرم مصرفی
3/4						inch	اتصالات گاز
42	41	40				Kg	وزن
700*400*330						mm	ابعاد (عمق * عرض * ارتفاع)



حس خوب آسایش...



www.sgpc.com

pr@sgpc.com

C1/A2/177/4/9505