



نسل جدید
پکیج های دیجیتالی
برای آسایش بیشتر

۱۰۰٪ ساخت ایتالیا



شرکت BSG Caldaie a Gas با ۷۵ سال تجربه و تخصص طراحی و ساخت بیش از ۵۰۰ نوع محصول و تولید سالانه بیش از ۱۶۰ هزار دستگاه پکیج حرارتی با مشخصات منحصر به فرد از جمله کارخانجات بزرگ ایتالیا می باشد.

محصولات BSG با برند **BIASI** تحت استاندارد اروپا به طور ۱۰۰٪ در ایتالیا طراحی و ساخته می شود و هم اکنون به بیش از ۴۰ کشور جهان مانند ایالات متحده آمریکا، انگلستان، روسیه و اسپانیا صادر می گردد.

بیاسی ایران افتخار دارد جدیدترین مدل های پکیج **BIASI** ایتالیا را در قدرت های (32,28,24) kw و مدل های مخزن دار دیواری و زمینی (32,28) kw و همچنین کندانسینگ (چگالشی) در قدرت های (25,35) kw و بالاتر را جهت رفاه و آسایش هموطنان گرامی ارایه نماید.

از مزایای برتر محصولات **BIASI** می توان به موارد ذیل اشاره نمود:

- بالاترین راندمان حرارتی ۴ ستاره از استاندارد CE اروپا 92/42CEE D.Lgs.311/06 EN 13203
- دارنده استاندارد های زیست محیطی
- دو سال گارانتی طلایی و نصب رایگان
- خدمات پس از فروش در سراسر ایران

استانداردها و گواهینامه های بین المللی













RinNOVA رینوا

پکیج جدید دیواری رینوا برای تامین گرمایش شوفاژ و آبگرم مصرفی در محفظه احتراق بسته در قدرت های 24-28-32kW طراحی و برای همه ای آپارتمان ها و ویلاهای بزرگ و کوچک مناسب می باشد.

طراحی مدرن و زیبا و اندازه کوچک رینوا امکان نصب آن را در همه مکان ها فراهم می آورد و پنل دیجیتال ابداعی و توسعه یافته رینوا همه اطلاعات لازم را بطور ساده برای مصرف کنندگان و تکنسین ها در اختیار قرار می دهد.



مشخصات اصلی:

- ۱۰۰٪ ساخت ایتالیا
- راندمان حرارتی ۳ ستاره از استاندارد CE اروپا به شماره های 94/42CEE, EN 13203
- دارنده استاندارد های زیست محیطی اروپا و گواهی تطبیق با استاندارد ملی ایران
- بیصدا و کم مصرف

- مجهر به دما سنجه و فشار سنجه دیجیتالی
- مجهر به بالاترین سیستم درجه حفاظت الکتریکی IPX5D
- مجهر به نشانگر سرویس سالیانه
- مجهر به پنل تمام دیجیتالی با صفحه گرافیکی
- مجهر به تشخیص خرابی قطعات به صورت مجزا
- مجهر به عیب یاب الکترونیکی و ثبت عیب های قبلی
- مجهر به نشانگر افت فشار آب در سیستم
- مجهر به سیستم کنترل نوسان دمای آبگرم مصرفی
- مجهر به سیستم حفاظت در برابر بیخ زدگی
- مجهر به سیستم دیجیتالی کنترل دمای گرمایشی و آبگرم مصرفی
- مجهر به سیستم احتراق بسته
- مجهر به سیستم آبونایز و حفاظت در برابر شعله
- مجهر به دو مبدل برای تامین گرمایش و آبگرم مصرفی
- مجهر به مبدل ثانویه فولادی ضد زنگ INOX
- مجهر به سیستم فن اتوماتیک برای تخلیه محصولات احتراق

- قابلیت کارکرد با ریموت کنترل و ترمومترات اتاقی
- قابلیت کار کرد با گاز مایع توسط کیت مخصوص بیاسی
- قابلیت نشانگر درجه حرارت بیرونی از طریق نصب حسگر مخصوص بیاسی
- قابلیت نصب در همه فضاها حتی در بالکن های سر پوشیده
- قابلیت اتصال با کیت مخصوص BIASI برای بهره برداری از انرژی خورشیدی
- قابلیت کار کرد با سیستم های هوا ساز - فن کوئل - دایکت اسپلیت - رادیاتور و ...





RinNOVA Cond X

دستگاه پکیج کندانسینگ (چگالشی) برای تامین گرمایش و آبگرم مصرفی در ظرفیت های 25-35kW طراحی و ساخته شده است، ابعاد و اندازه کوچک و مصرف سوخت بسیار پایین و راندمان فوق العاده بالا ۱۰۷/۹٪ این دستگاه را در سرتاسر دنیا دوست دار محیط زیست کرده است. علاوه بر این دولت ایتالیا برای تشویق خریداران پکیج های کندانسینگ ۵۵٪ تخفیف ویژه مالیاتی در نظر گرفته است.

مشخصات اصلی:

- ۱۰۰٪ ساخت ایتالیا
- بالاترین راندمان حرارتی ۱۰۷/۹٪ دارای ۴ ستاره از استاندارد CE اروپا به شماره های 92/42 CEE , EN 13203
- دارنده استاندارد های زیست محیطی اروپا
- بیصدا و کم مصرف

- مجهر به دما سنج و فشار سنج دیجیتالی
- مجهر به بالاترین سیستم درجه حفاظت الکتریکی IPX5D
- مجهر به نشانگر سرویس سالیانه
- مجهر به پنل تمام دیجیتالی LCD با نور پس زمینه
- مجهر به تشخیص خرابی قطعات به صورت مجزا
- مجهر به عیب یاب الکترونیکی و ثبت عیب های قبلی
- مجهر به نشانگر افت فشار آب در سیستم
- مجهر به سیستم کنترل نوسان دمای آبگرم مصرفی
- مجهر به سیستم حفاظت در برابر بیخ زدگی
- مجهر به سیستم دیجیتالی کنترل دمای گرمایشی و آبگرم مصرفی
- مجهر به سیستم آبونایز و حفاظت در برابر شعله
- مجهر به مبدل برای تامین گرمایش و آبگرم مصرفی
- مجهر به مبدل حرارتی اولیه و ثانویه از جنس فولاد ضد زنگ INOX
- مجهر به مشعل از جنس فولاد ضد زنگ (class NOx 5) INOX
- مجهر به سیستم فن اتوماتیک برای تخلیه محصولات احتراق

- قابلیت کارکرد با ریموت کنترل و ترمومترات اتاقی
- قابلیت کار کرد با گاز مایع توسط کیت مخصوص بیاسی
- قابلیت نشانگر درجه حرارت بیرونی از طریق نصب حسگر مخصوص بیاسی
- قابلیت نصب در همه فضاها حتی در بالکن های سر پوشیده
- قابلیت اتصال با کیت مخصوص **BIASI** برای بهره برداری از انرژی خورشیدی
- قابلیت کار کرد با سیستم های هوا ساز - گرمایش از کف - فن کوئل - دایکت اسپلیت - رادیاتور و ...

پاروا Parva Max

پکیج پاروا علاوه بر تامین گرمایش ساختمان مجهز به مخزن ۶۰ لیتری از جنس فولاد ضد زنگ لعاب داده شده برای ذخیره آب گرم مصرفی می باشد، پاروا کاربرد وسیعی در آپارتمان ها و ویلاهای بزرگ دارد از جمله آن میتوان به تامین آب گرم چندین شیر که بطور همزمان استفاده میشوند اشاره کرد که یکی از مزیت های بزرگ این دستگاه می باشد. در یک جمله پاروا ایده آل برای آسایش خانواده می باشد.



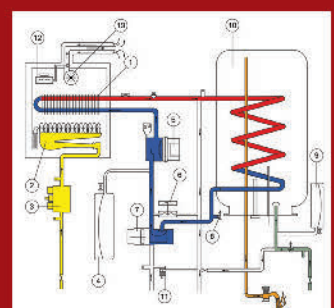
مشخصات اصلی:

- ۱۰۰٪ ساخت ایتالیا
- راندمان ۳ ستاره از استاندارد CE روبرو به شماره های 92/42CEE D.Lgs.311/06 EN 13203
- دارنده استاندارد های زیست محیطی اروپا
- بی صدا و کم مصرف



- مجهز به کنترل پنل با چراغ LED
- مجهز به مخزن فولادی ضد زنگ لعاب دار با فلنج جهت کنترل و سرویس
- مجهز به میله منیزیم قابل تعویض
- مجهز به عایق پلی بورتان روی مخزن
- مجهز به بای پاس اتوماتیک
- مجهز به تنظیم کننده شوفاژ دیفرانسیل
- مجهز به سیستم حفاظت در برابر امواج رادیویی
- مجهز به سیستم احتراق بسته
- مجهز به سیستم آبونایز و حفاظت در برابر شعله
- مجهز به سیستم حفاظت IPX4D
- مجهز به تنظیم کننده حرارت شوفاژ و آب گرم مصرفی
- مجهز به تنظیم کننده فشار شوفاژ و آب گرم مصرفی
- مجهز به چراغ LED جهت اخطار بلوكه شدن دستگاه
- مجهز به چراغ LED برای نشان دادن عیب دستگاه
- مجهز به برد الکترونیکی برای:
 - کنترل اینرسی حرارتی در سیرکولاژیون اصلی
 - تشخیص خرابی دستگاه
 - اعلام کمبود آب در سیرکولاژیون مدار حرارتی
 - سیستم ضد گیرپاش پمپ
 - سیستم ضد بیخ زدگی

- قابلیت اتصال به ریموت کنترل و ترموموستات اتاقی
- قابلیت اتصال به حسگر حرارتی برای نشان دادن درجه حرارت بیرون



مشخصات فنی

PARVA 28	COND x 35	COND x 25	RinNOVA 32 s	RinNOVA 28 s	RinNOVA 24 s	واحد	شرح اطلاعات فنی
29,3	/	/	33,9	31,1	25,5	kw	توان حرارتی اسمی
/	30,0/34,0	20,0/25,0	/	/	/	kw	توان حرارتی اسمی مدار شوفاژ/بهداشتی
/	8,5	6,0	/	/	/	kw	توان حرارتی حداقل
/	29,5/33,4	19,5/24,4	/	/	/	kw	توان حرارتی مفید شوفاژ/بهداشتی (G.A.C.)
17,0/13,0	/	/	20,5/15,5	16,5/13	14,5/11	kw	توان مینیموم شوفاژ/بهداشتی
27,2	/	/	30,6	29,1	23,7	kw	توان مفید
15,4/11,1	/	/	18,0/14,0	14,9/11,8	12,9/9,8	kw	توان مفید مینیموم شوفاژ/آب مصرفی
90,4	/	/	90,2	90,6	89,2	%	راندمان توان حداقل
92,9	/	/	93,1	93,3	92,8	%	راندمان جریان اسمی
/	97,6/107,9	97,4/107,6	/	/	/	%	راندمان جریان مینیموم (30-60)/(50-80)
***	***	***	***	***	***	n	کلاس انرژی بر اساس استاندارد اروپا
38/80	25/85	25/85	38/85	38/85	38/85	c	حرارت مینیموم/ماکزیمم شوفاژ
38/60	35/55	35/55	35/60	35/60	35/60	c	حرارت مینیموم/ماکزیمم آب مصرفی
MAX 8	0,3/10	0,3/10	0,3/10	0,3/10	0,3/10	bar	فشار مینیموم/ماکزیمم آب مصرفی
0,3/3	0,3/3	3/0,3	0,3/3	0,3/3	0,3/3	bar	فشار مینیموم/ماکزیمم شوفاژ
8	7	7	7	7	7	IR	ظرفیت منبع انبساط
0,30	0,27	0,23	0,285	0,21	0,204	bar	فشار آب خروجی در جریان ... لیتر برساعت
15,7	21,6	15,9	20	18,1	15,2	l/min	دبی ماکزیمم $\Delta T=25k$
13,2	19,2	13,3	16,6	14,8	12,3	l/min	دبی ماکزیمم $\Delta T=30k$
X4D	X5D	X5D	X5D	X5D	X5D	IP	درجه حفاظت الکتریکی
230/170	230/135	230/102	230/139	230/116	230/107	V	ولتاژ / توان الکتریکی
900*600*460	700*400*290	700*400*290	703*400*325	703*400*325	703*400*325	mm	ارتفاع * عرض * عمق
78	37	31,5	34,5	33,4	32,7	kg	وزن
4	10	10	8	4	4	m	حداکثر لوله دوجداره دودکش $60/100$
1/0,50	1/0,50	1/0,50	1/0,50	1/0,50	1/0,50	m	افلت زانویی $90/45$ (45/90)
15+15	40	40	15	30	30	m	طول حداکثر خروجی دود $(80+80)$
1,65/0,90	1,65/0,90	1,65/0,90	1,65/0,90	1,65/0,90	1,65/0,90	m	افلت زانویی $90/45$ (45/90)
0,0243/0,0237	0,0133/0,0040	0,0089/0,0028	0,0196/0,0210	0,0171/0,180	0,0154/0,0172	kg/s	جرم دود ماکزیمم / مینیموم
0,0236/0,0235	0,0127/0,0038	0,0085/0,0027	0,0190/0,206	0,0165/0,0177	0,0149/0,0169	kg/s	جرم هوا
146/121	/	/	122/112	111/100	123/110	c	درجہ حرارت دود ماکزیمم / مینیموم
0,7	58	54	/	/	/	c	درجہ حرارت دود ماکزیمم $20/5$
5,3/2,2	/	/	7,2/3,9	7,6/3,8	6,9/3,5	%	اسمعی / مینیموم CO_2
11,5/17,0	3,9/4,8	3,9/4,8	8,1/14,0	7,3/N,T	8,6/14,8	%	اسمعی / مینیموم O_2

لطفاً برای دریافت و جزئیات بیشتر به سایت www.biasi.it مراجعه فرمائید.



بیاسی ایران

دفتر مرکزی: تهران، خیابان طالقانی، بین مفتح و ملک
الشعراء، پلاک ۱۴۹، ساختمان صدف، طبقه چهارم شمالی.
تلفن: ۰۲۱ - ۸۸۸۴۲۲۹۱ فاکس: ۰۲۱ - ۸۸۳۰۷۳۱۷
نمایشگاه: تهران، خیابان طالقانی، بین بهار و شریعتی، پلاک ۴۵
تلفن: ۰۲۱ - ۷۷۶۵۵۱۹۷ ۰۲۱ - ۷۷۶۵۵۲۳۸