



دودکش دوجداره مخصوص

Parma 22RSi Parma 24RSi

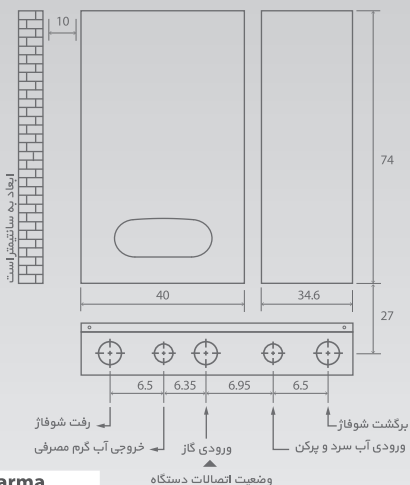
- با توجه به شرایط آب و هوایی، موقعیت ساختمان و مصالح مصرفی،
22RSi: قابل استفاده برای واحدهای تا ۲۰۰ مترمربع
- 24RSi: قابل استفاده برای واحدهای تا ۲۱۰ مترمربع
- فن دار محفظه احتراق بسته
- آب گرم فوری، دائم و فراوان
- مجهز به معتبرترین قطعات استاندارد اروپایی:
- پمپ سیرکولاتور سه سرعته با کنترل های خودکار پیش گیرانه
- شیر سه طرفه خودکار
- دو مبدل حرارتی گرمایش و آب گرم مصرفی با کمترین میزان رسوب گیری

مجهز به سیستم های پیشرفته الکترونیکی و مکانیکی:

- مشعل اتمسفریک با سیستم جرقه زن خودکار
- سیستم آیونایز حفاظت از شعله
- سیستم ایمنی تخلیه گازهای ناشی از احتراق
- سیستم عیب یاب الکترونیکی
- سیستم ضد یخ زدگی
- سیستم ضد گریپاژ پمپ و شیر سه طرفه
- سیستم ایمنی کنترل حداقل و حداکثر فشار آب مدار گرمایش
- سیستم ایمنی محدود کننده حداکثر دمای آب مدار گرمایش
- سیستم کنترل میکروپروسسوری عملکرد دستگاه
- سیستم احتراق آهسته قابل تنظیم
- سیستم ضد نوسان دمای آب گرم مصرفی
- سیستم بای پس خودکار
- سیستم تنظیم خودکار جریان گاز
- سیستم هواگیری خودکار

قابلیت اتصال به ترموستات اتاقی

راندمان بالا، 22RSi : ۹۰% و 24RSi : ۹۳%



Parma		واحد	مشخصات فنی
24RSi	22RSi		
26.2	25.2	kW	ظرفیت حرارتی ورودی
22,600	21,700	kcal/hr	
24.3	22.7	kW	ظرفیت حرارتی خروجی
21,000	19,500	kcal/hr	
90	90	°C	حداکثر دمای آب مدار گرمایش
60	60	°C	حداکثر دمای آب مدار آب گرم
0.13	0.13	bar	حداقل فشار آب راه انداز
5	5	m.w.c	حداکثر ارتفاع پمپ
8	8	lit	ظرفیت منبع انبساط
¾	¾	inch	قطر لوله های مدار گرمایش
½	½	inch	قطر لوله های آب گرم و سرد
¾	¾	inch	قطر لوله ورودی گاز
2.95	2.78	m³/hr	میزان مصرف گاز طبیعی*
13.8	12.9	lit/min	جریان آب گرم مصرفی در ΔT= 25 °C
11.5	10.8	lit/min	جریان آب گرم مصرفی در ΔT= 30 °C
6	6	cm	لوله داخلی
10	10		لوله خارجی
33	32	kg	وزن خالص
400	400	mm	w
740	740		h
346	346		d
ابعاد			

برق مورد نیاز 1ph-220V-50 Hz

* میزان مصرف گاز طبیعی اعلام شده، در حالت حداکثر توان کارکرد دستگاه می باشد. مدل Parma RSi، محفظه احتراق بسته است و عمل تخلیه دود و مکش هوا از طریق یک دودکش دو جداره مخصوص صورت می پذیرد. این شوفاژ به یک فن نیز مجهز می باشد تا به کمک دودکش دو جداره، هوای لازم برای احتراق را از فضای آزاد به دستگاه برساند و گازهای ناشی از احتراق را به فضای آزاد هدایت نماید. به این ترتیب، کیفیت هوای محل نصب نیز حفظ می گردد.