



دودکش دوجداره مخصوص

## Parma 22RSi

با توجه به شرایط آب و هوایی، موقعیت ساختمان و مصالح مصرفی، قابل استفاده برای واحدهای تا ۲۰۰ مترمربع

فن دار محفظه احتراق بسته

آب گرم فوری، دائم و فراوان

جهزب معتبرترین قطعات استاندارد اروپایی:

- پمپ سیرکولاتور سه سرعته با کنترل های خودکار پیش گیرانه Grundfos دانمارک
- شیرسه طرفه خودکار

دو مبدل حرارتی گرمایش و آب گرم مصرفی با کمترین میزان رسوب گیری

جهز 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 گردی پاژ پمپ و شیرسه طرفه

• سیستم ایمنی کنترل حداقل و حداکثر فشار آب مدار گرمایش

• سیستم ایمنی محدود کننده حداکثر دمای آب مدار گرمایش

• سیستم کنترل میکرو پروسسوری عملکرد دستگاه

• سیستم احتراق آهسته قابل تنظیم

• سیستم ضد نوسان دمای آب گرم مصرفی

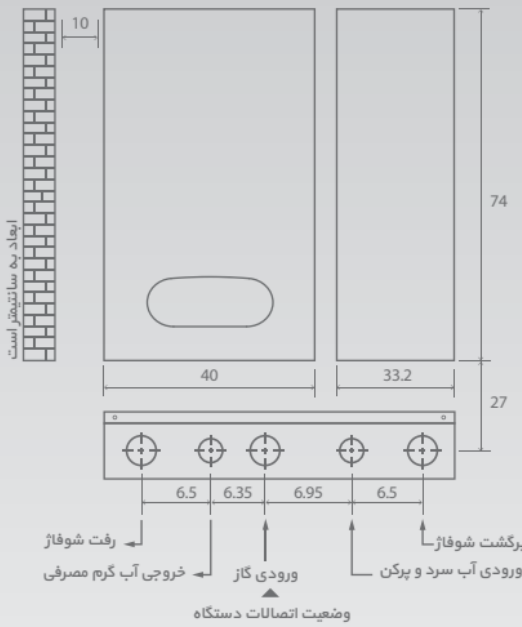
• سیستم با پس خودکار

• سیستم تنظیم خودکار جریان گاز

• سیستم هواگیری خودکار

قابلیت اتصال به ترمومترات اتاقی

راندمان بالا، برابر با %۸۹/۹



وضعیت اتصالات دستگاه

مشخصات فنی	واحد	Parma 22RSi
ظرفیت حرارتی ورودی	kW kcal/hr	25.2 21,700
ظرفیت حرارتی خروجی	kW kcal/hr	22.7 19,500
حداکثر دمای آب مدار گرمایش	°C	90
حداکثر دمای آب مدار آب گرم	°C	60
حداقل فشار آب راه انداز	bar	0.13
حداکثر ارتفاع پمپ	m.w.c	5
ظرفیت منبع انبساط	lit	8
قطر لوله های مدار گرمایش	inch	¾
قطر لوله های آب گرم و سرد	inch	½
قطر لوله ورودی گاز	inch	¾
* میزان مصرف گاز طبیعی	m³/hr	2.78
جریان آب گرم مصرفی در 25 °C	lit/min	12.9
جریان آب گرم مصرفی در 30 °C	lit/min	10.8
لوله داخلی لوله خارجی	cm	6 10
وزن خالص	kg	32
ابعاد	W h d	400 740 332

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 مسourt می پذیرد. این شوفاژ به یک فن نیز مجهز می باشد تا به کمک دودکش 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.