



مشخصات فنی	واحد	Parma 24RSi
ظرفیت حرارتی ورودی	kW kcal/hr	26,2 22,600
ظرفیت حرارتی خروجی	kW kcal/hr	24.3 21,000
حداکثر دمای آب مدار گرمایش	°C	90
حداکثر دمای آب مدار آب گرم	°C	60
حداکثر فشار آب راه انداز	bar	0.13
حداکثر ارتفاع پمپ	m.w.c	5
ظرفیت منبع انسیساط	lit	8
قطر لوله های مدار گرمایش	inch	¾
قطر لوله های آب گرم و سرد	inch	½
قطر لوله ورودی، کاز	inch	¾
میزان مصرف کاز طبیعی *	m <sup>3</sup> /hr	2.95
جریان آب گرم مصرفی در 25 °C	lit/min	13.8
جریان آب گرم مصرفی در 30 °C	lit/min	11.5
لوله داخلی لوله خارجی	cm	6 10
وزن خالص	kg	33
ابعاد	mm h d	400 740 332

برق مورد نیاز 1ph-220V-50 Hz

\* میزان مصرف گاز طبیعی اعلام شده، در حالت جداکتر توان کارکرد دستگاه می باشد.  
Model Parma RSi مدل Parma مخصوص صورت گاز پذیرد. این شوغاژ به یک فن نیز مجهز می باشد تا به کمک دودکش دو چهاره، هوای ازن برای اختراق را فضای آزاد به دستگاه برساند و گازهای ناشی از اختراق را به فضای آزاد هدایت نماید. به این ترتیب، کیفیت هوای محل نسبت نیز حفظ می گردد.

## Parma 24RSi

با توجه به شرایط آب و هوایی، موقعیت ساختمان و مصالح مصرفی، قابل استفاده برای واحدهای تا ۲۰ مترمربع فن دار محافظه احتراق بسته

آب گرم فوری، دائم و فراوان

تجهیز به معتبرترین قطعات استاندارد اروپا:

- پمپ سیرکولاتور سرعته با کنترل های خودکار پیش گیرانه
- شیرسه طرفه خودکار Grundfos دانمارک
- دو بند حرارت گرمایش و آب گرم مصرفی با کمترین میزان رسوب گیری

تجهیز به سیستم های پیشرفتی الکترونیکی و مکانیکی:

- مشعل اتمسفریک با سیستم جرقه زن خودکار
- سیستم آپونایز حفاظت از شعله
- سیستم اینتی تخلیه گازهای ناشی از احتراق
- سیستم عیوب الکترونیکی
- سیستم ضد پیچ زدنگی
- سیستم ضد گیپیاز پمپ و شیرسه طرفه
- سیستم اینتی کنترل حداقل و جداکتر فشار آب مدار گرمایش
- سیستم محدود کننده جداکتر دمای آب مدار گرمایش
- سیستم کنترل میکرو پروسسوری عملکرد دستگاه
- سیستم احتراق آسمته 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 اتاق

راندمان بالا، برابر با ۹۱٪