



دودکش دوجداره مخصوص

## Perla Pro 24RSi

با توجه به شرایط آب و هوایی، موقعیت ساختمان و مصالح مصرفی، قابل استفاده برای واحدهای تا ۲۱۰ متر مربع

فن دار محفظه احتراق بسته آب گرم فوری، دام و فراوان

- آب گرم فوری، دام و فراوان
- پمپ سیرکولاتور سه سرعته با کنترل های خودکار پیش گیرانه
- شیر سه طرفه خودکار ایتالیایی

دو بدل حرارت گرمایش و آب گرم مصرفی ایتالیایی با کمترین میزان رسوب گیری

تجهیز به سیستم های پیشرفته الکترونیکی و مکانیکی:

- مشعل اتمسفریک با سیستم جرقه زن خودکار
- سیستم آبیونايز حفاظت از شعله
- سیستم ایمنی تخلیه گازهای ناشی از احتراق
- سیستم بیباب الکترونیکی
- سیستم ضد خودکار
- سیستم ضد گردبایی پمپ و شیر سه طرفه
- سیستم ایمنی کنترل حداقل و حداقل فشار آب مدار گرمایش
- سیستم ایمنی محدود کننده حدادهای آب مدار گرمایش
- سیستم کنترل میکروپرسسوری عملکرد دستگاه
- سیستم احتراق آهسته
- سیستم ضد نوسان دمای آب گرم مصرفی
- سیستم بای پس خودکار
- سیستم تنظیم خودکار جریان گاز
- سیستم هوایگیری خودکار
- نمایشگر دیجیتال دما، کدهای عیوب ایجاد و وضعیت های کاری مختلف دستگاه

مشخصات فنی	واحد	24RSi
ظرفیت حرارتی ورودی	kW kcal/hr	26 22,400
ظرفیت حرارتی خروجی	kW kcal/hr	24.19 20,820
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 انسپاسط	lit	8
قطр 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	2.75
جریان آب گرم مصرفی در ۲۵ °C	lit/min	13.9
جریان آب گرم مصرفی در ۳۰ °C	lit/min	11.6
لوله داخلی لوله خارجی	cm	6 10
قطر دودکش		32
وزن خالمن	kg	
ابعاد	mm	400 740 345

برق مورد نیاز ۵۰-۵۰ Hz

\* میزان مصرف گاز طبیعی اعلام شده، در حالت جداکثر توان کارکرد دستگاه می باشد.

مدل Perla RSi، محفظه احتراق پسته است و عمل تخلیه دود و مکش هوا از طریق یک دودکش دوجداره مخصوص سوتی بذبیر. این شوفاژ به یک فن نیز مجهز می باشد تا به کمک دودکش دوجداره، هوا از پرای 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.

قابلیت اتصال به حسگر دمای محیط بیرونی

قابلیت اتصال به ترمومترات اتاقی

راندمان بالا، بیش از ۹۶٪