



دودکش دوجداره مخصوص

Perla Pro 32RSi

با توجه به شرایط آب و هوايي، موقعیت ساختمان و مصالح مصرفی، قابل استفاده برای واحدهای تا ۲۸۵ متر مربع

فن دار محافظه احتراق بسته

آب گرم فوري، دائم و فراوان

مجهز به معترضترين قطعات استاندارد اروپايي:

- پمپ سيرکولاتور سه سرعته با کنترل هاي خودكار پيش گيرانه
- شيرسه طرفه خودكار ايتابلياين
- دو مبدل حرارتني گرمایش و آب گرم مصرفی ايتابلياين با کمترین ميزان رسوب گيري

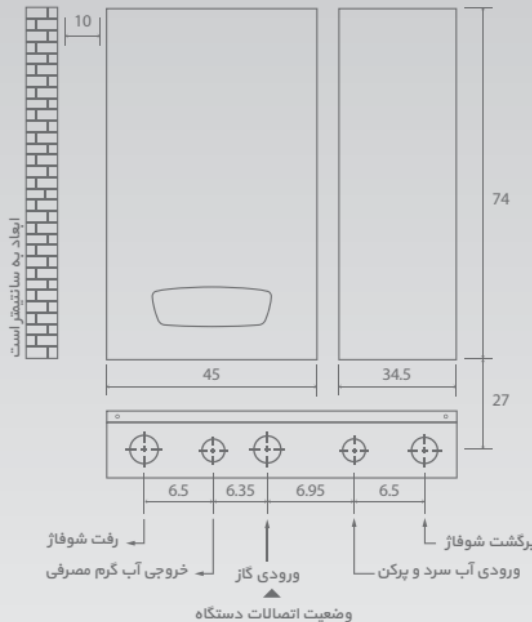
مجهز به سیستم های پیشرفته الکترونيکی و مکانیکی:

- 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 بیخ زدگی
- سیستم ضد گریپاز پمپ و شیرسه طرفه
- سیستم ایمنی کنترل حداقل و حد اکثر فشار آب مدار گرمایش
- سیستم ایمنی محدود کننده حداکثر دمای آب مدار گرمایش
- سیستم کنترل میکروپروسسوري عملکرد دستگاه
- سیستم احتراق آهسته
- سیستم ضد نوسان دمای آب گرم مصرفی
- سیستم باي پس خودکار
- سیستم تنظيم خودکار جريان گاز
- سیستم هوایگیری خودکار
- نمایشگر ديجيتال دما، کدهای عیب یابی و وضعیت های کاري مختلف دستگاه

قابلیت اتصال به حسگر دمای محیط بیرونی

قابلیت اتصال به ترموموستات اتاقی

راندمان بالا، برابر با ۹۱٪/۹



مشخصات فنی	واحد	Perla Pro 32RSi
ظرفیت حرارتی ورودی	kW kcal/hr	34.6 29,760
ظرفیت حرارتی خروجی	kW kcal/hr	32.14 27,640
حداکثر دمای آب مدار گرمایش	°C	90
حداکثر دمای آب مدار آب گرم	°C	60
حداکل فشار آب راه انداز	bar	0.13
حداکثر ارتفاع پمپ	m.w.c	6
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	3.66
جریان آب گرم مصرفی در °C	lit/min	18.44
جریان آب گرم مصرفی در °C	lit/min	15.31
لوله داخلی لوله خارجی	cm	6 10
وزن خالص	kg	34
ابعاد	w h d	450 740 345

برق مورد نیاز 1ph-220V-50 Hz

* میزان مصرف گاز طبیعی اعلام شده، در حالت جداکتر توان کارکرد دستگاه می باشد.
 Perla Pro RSi، محفظه احتراق بسته است و عمل تخلیه دود و مکش هوا از طریق یک دودکش دوجداره مخصوص مصروفت می پذیرد. این شو法از به یک فن نیز مجهز می باشد تا به کمک دودکش دوجداره، 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.