



| مشخصات فنی | واحد | 24RSi Digital | 26RSi Digital |
|-------------------------------------------------------|---------------|-------------------|-------------------|
| ظرفیت حرارتی ورودی | kW kcal/hr | 24,100 22,600 | 26.2 24.3 |
| ظرفیت حرارتی خروجی | kW kcal/hr | 22,400 20,900 | 22 20.9 |
| راندمان حرارتی | % | 92.8 | 92.8 |
| حداکثر دمای آب مدار گرمایش | °C | 90 | 90 |
| حداکثر دمای آب مدار آب گرم | °C | 65 | 65 |
| حداقل فشار آب راه انداز | bar | 0.13 | 0.13 |
| حداکثر ارتفاع پمپ | m.w.c | 5 | 5 |
| ظرفیت منبع انبساط | lit | 8 | 8 |
| قطر لوله های آب گرمایش | inch | ¾ | ¾ |
| قطر لوله های آب گرم و سرد | inch | ½ | ½ |
| قطر لوله ورودی کاز | inch | ¾ | ¾ |
| میزان مصرف کاز طبیعی * | m³/hr | 3.1 | 2.95 |
| جریان آب گرم مصرفی در $\Delta T = 25^{\circ}\text{C}$ | lit/min | 14.9 | 13.8 |
| جریان آب گرم مصرفی در $\Delta T = 30^{\circ}\text{C}$ | lit/min | 12.4 | 11.5 |
| لوله داخلی | cm | 6 | 6 |
| لوله خارجی | cm | 10 | 10 |
| وزن خالص | kg | 32.5 | 32.5 |
| ابعاد | mm | 400 740 346 | 400 740 346 |

برق مورد نیاز 1ph-220V-50 Hz

* میزان مصرف گاز طبیعی اعلام شده، در حالت جداکثر توان کارکرد دستگاه می باشد.
Parma RSi مدل مخصوص صورت می بیند. این شو فاژ به یک نیز مجهز می باشد تا به کمک دودکش دوجداره، هوای گازی 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.



Parma 24, 26 RSi Digital

ویژگی های اختصاصی

- دو ظرفیت حرارتی ۲۶ و ۲۴ کیلووات
- فن آوری فن دار محفظه احتراق بسته
- امکان استفاده از دودکش دوجداره ویژه
- با توجه به شرایط آب و هوایی، موقعیت ساختمان و مصالح مصرفی، Parma 24RSi Digital
- Parma 26RSi Digital: قابل استفاده برای واحدهای تا ۱۱۰ مترمربع
- قابل استفاده برای واحدهای تا ۲۳۰ مترمربع
- نمایشگر دیجیتال دما، کدهای عیب یابی و وضعیت های کاری مختلف دستگاه
- قطعات معتبر اروپایی و بوتانی

ویژگی های عمومی در صفحه ۴ و ۵