



26RSi Digital	24RSi Digital	واحد	مشخصات فنی
28	26.2	kW	ظرفیت حرارتی ورودی
24,100	22,600	kcal/hr	
26	24.3	kW	ظرفیت حرارتی خروجی
22,400	20,900	kcal/hr	
92.8	92.8	%	راندمان حرارتی
90	90	°C	حداکثر دمای آب مدار گرمایش
65	65	°C	حداکثر دمای آب مدار آب گرم
0.13	0.13	bar	حداقل فشار آب راه انداز
5	5	m.w.c	حداکثر ارتفاع پمپ
8	8	lit	ظرفیت منبع انبساط
¾	¾	inch	قطر لوله های مدار گرمایش
½	½	inch	قطر لوله های آب گرم و سرد
¾	¾	inch	قطر لوله ورودی گاز
3.1	2.95	m³/hr	میزان مصرف گاز طبیعی*
14.9	13.8	lit/min	جریان آب گرم مصرفی در $\Delta T = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$
12.4	11.5	lit/min	جریان آب گرم مصرفی در $\Delta T = 30\text{ }^{\circ}\text{C}$
6	6	cm	قطر دودکش لوله داخلی
10	10	cm	قطر دودکش لوله خارجی
32.5	32.5	kg	وزن خالص
400	400	mm	ابعاد w
740	740	mm	ابعاد h
346	346	mm	ابعاد d

برق مورد نیاز 1ph-220V-50 Hz

* میزان مصرف گاز طبیعی اعلام شده، در حالت حداکثر توان کاربرد دستگاه می باشد. محل Parma RSi، محفظه احتراق بسته است و عمل تخلیه دود و مکش هوا از طریق یک دودکش دو جداره مخصوص صورت می پذیرد. این شوفاژ به یک فن نیز مجهز می باشد تا به کمک دودکش دو جداره، 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.



Parma 24, 26 RSi Digital

ویژگی های اختصاصی

- دو ظرفیت حرارتی ۲۴ و ۲۶ کیلووات
- فن آوری فن دار محفظه احتراق بسته
- امکان استفاده از دودکش دو جداره ویژه
- با توجه به شرایط آب و هوایی، موقعیت ساختمان و مصالح مصرفی،
- Parma 24RSi Digital: قابل استفاده برای واحدهای تا ۲۱۰ مترمربع
- Parma 26RSi Digital: 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