



کاتالوگ پکیج پارما ۲۶ دیجتال بوتان





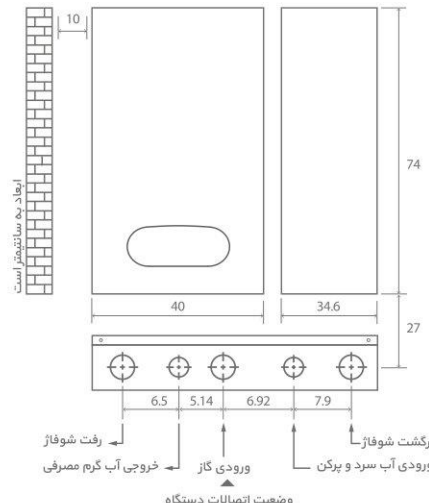
پکیج شوفاژ دیواری

Parma 26 RSi Digital

ویژگی‌های اختصاصی

- ظرفیت حرارتی ۲۶ 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، قابل استفاده برای واحدهای تا ۱۳۰ مترمربع
- نمایشگر دیجیتال دما، کدهای عیب یابی و وضعیت‌های کاری مختلف دستگاه
- قطعات معتربر اروپایی و بوتانی





مشخصات فنی	واحد	26RSi Digital
ظرفیت حرارتی و روودی	kW kcal/hr	28 24,100
ظرفیت حرارتی خروجی	kW kcal/hr	26 22,400
راندمان حرارتی	%	92.8
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 منع انبساط	lit	8
قطر لوله های مدار گرمایش	inch	¾
قطر لوله های آب گرم و سرد	inch	½
قطر لوله و روودی گاز	inch	¾
میزان مصرف گاز طبیعی *	m³/hr	3.1
جریان آب گرم مصرفی در $\Delta T = 25^{\circ}\text{C}$	lit/min	14.9
جریان آب گرم مصرفی در $\Delta T = 30^{\circ}\text{C}$	lit/min	12.4
لوله داخلی لوله خارجی	cm	6 10
قطر دودکش	mm	400 740 346
ابعاد	w h d	

برق مورد نیاز 1ph-220V-50 Hz

* میزان مصرف گاز طبیعی اعلام شده، در حالت حداکثر توان کارکرد دستگاه می باشد.
مدل Parma RSi ۲۶RSi محفظه انتقال یسته است و عمل ناخنیده دود و مکش ها از طریق یک دودکش دو چادر مخصوص موتور می پذیرد. این شوافاژ به یک قفسه مجهز می باشد تا به کمک دودکش دوجداره هوای لامپ برای اختراق را از 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.





ویژگی‌های عمومی پکیج شوفاژ دیواری بوتان

- آب گرم فوری، دائم و فراوان
- راندمان بالا
- دو فن آوری فن دار محفظه احتراق بسته و محفظه احتراق باز
- **مجهز به معترضتین قطعات استاندارد**
 - پمپ سیرکولاتور سه سرعته با کنترل‌های خودکار پیشگیرانه تنظیم سرعت گردش آب در مدار گرمایش و رادیاتورها براساس نیاز و در راستای کاهش مصرف انرژی
 - شیر سه طرفه خودکار
- جریان آب داغ در کمترین زمان، با توجه به نیاز مصرف کننده در مدار گرمایش یا آب گرم مصرفی
- دو مبدل حرارتی گرمایش و آب گرم مصرفی با کمترین میزان رسوب گیری انتقال حرارت بسیار بالا
- **مجهز به سیستم‌های پیشرفته الکترونیکی و مکانیکی**
 - مشعل اتمسفریک با سیستم جرقه زن خودکار کارکرد بین‌صدای محصول
 - سیستم آیونایز حفاظت از شعله قطع فوری جریان گاز در صورت از بین رفتن شعله
 - سیستم ایمنی تخلیه گازهای ناشی از احتراق بررسی دائم سیستم انداد دودکش با اختلال در خروج دود از دستگاه و قطع شعله به محض بروز مشکل
 - سیستم ضد بیخ زدگی جلوگیری از بیخ زدگی قطعات داخل دستگاه
 - سیستم ضدگیپاژ پمپ و شیر سه طرفه جلوگیری از قفل شدن پروانه پمپ و مغزی شیر سه طرفه در صورت عدم استفاده از دستگاه بیش از ۲۴ ساعت
 - سیستم ایمنی کنترل حداقل و حداقل فشار آب مدار گرمایش تنظیم فشار دستگاه به سطح ایمن





- سیستم ایمنی محدودکننده حداکثر دمای آب مدار گرمایش قطع شعله در صورت بالا رفتن دما در مدار گرمایش، به منظور جلوگیری از آسیب به قطعات اصلی
- سیستم کنترل میکروپروسسوری عملکرد دستگاه کنترل کلیه عملکردهای دستگاه به صورت دائم و دقیق
- سیستم احتراق آهسته بدون صدا هنگام روشن شدن مشعل
- سیستم ضد نوسان دمای آب گرم مصرفی تامین آب گرم با دمای ثابت
- سیستم با پس خودکار محافظت از قطعات دستگاه در صورت مسدود شدن لوله کشی مدار گرمایش
- سیستم تنظیم خودکار جریان گاز کاهش مصرف گاز و جلوگیری از استهلاک قطعات
- سیستم هوایگیری خودکار مدار گرمایش تخلیه هوای مدار گرمایش
- **قابلیت اتصال به حسگر دمای محیط بیرونی** کنترل دمای محل نصب، متناسب با دمای بیرون
- **قابلیت اتصال به ترموموستات اتاقی** کاهش مصرف انرژی

