



کاتالوگ پرلا پرو ۳۲ بوتان



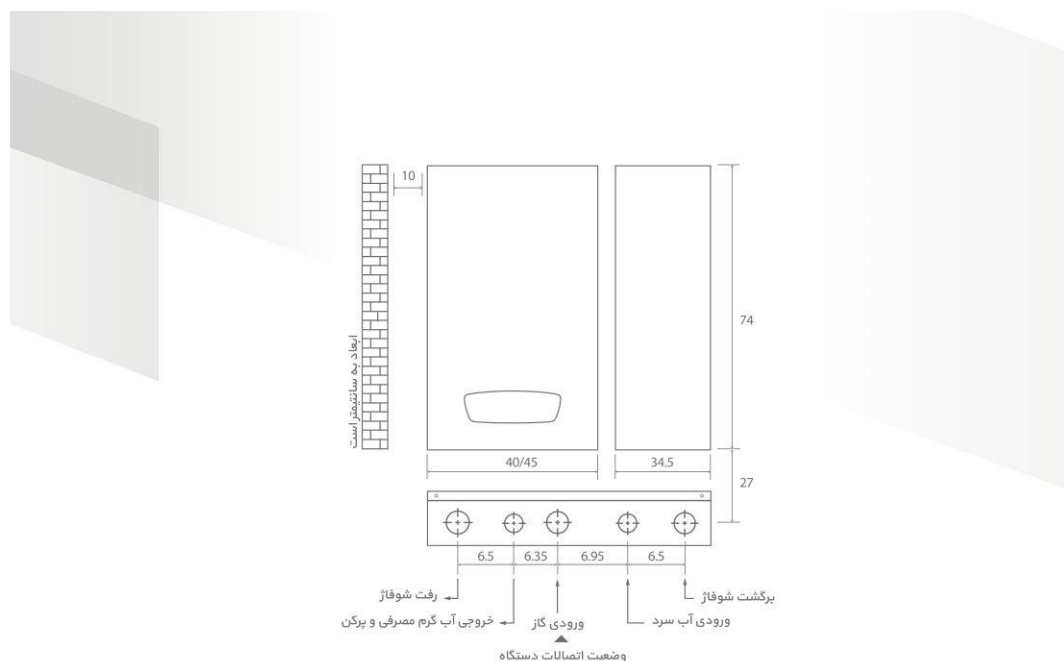


Perla Pro 32 RSi

ویژگی‌های اختصاصی

- ظرفیت حرارتی ۳۲ 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 ۲۸۵ مترمربع
- نمایشگردیجیتال دما، کدهای عیب‌یابی و وضعیت‌های کاری مختلف دستگاه
- قطعات معابر اروپایی





مشخصات فنی	واحد	32RSi
ظرفیت حرارتی ورودی	kW kcal/hr	34.6 29,800
ظرفیت حرارتی خروجی	kW kcal/hr	32.14 27,600
راندهمان حرارتی	%	92.9
حداکثردهای آب مدار گرمایش	°C	90
حداکثردهای آب مدار آب گرم	°C	60
حداقل فشار آب راهانداز	bar	0.15
حداکثرازفع پهپ	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	lit/min	18.44
جریان آب گرم مصرفی در	lit/min	15.31
قطر دودکش	cm	6 10
ابعاد	mm	450 740 345

برق مورد نیاز 1ph-220V-50 Hz

* میزان مصرف گاز طبیعی اعلام شده، در حالت حداکثر توان کارکرد دستگاه می باشد.
دلیل مصرف گاز طبیعی مخصوصاً مورث می پذیرد. این شوپاژ به یک فن نیزمهزومی باشد تا به 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 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 معتبرترین قطعات استاندارد
 - پمپ سیرکولاتور سه سرعته با کنترل‌های خودکار پیشگیرانه تنظیم سرعت گردش آب در مدار گرمایش و رادیاتورها براساس نیاز و دراستای 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 بی‌صدای 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 انسداد دودکش یا 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 ضدگریپاژ 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

