



مشخصات فنی	واحد	Perla Pro 28i
ظرفیت حرارتی ورودی	kW kcal/hr	30.9 26,600
ظرفیت حرارتی خروجی	kW kcal/hr	28 24,100
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 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	3.27
جریان آب گرم مصرفی در $\Delta T = 25^\circ\text{C}$	lit/min	16
جریان آب گرم مصرفی در $\Delta T = 30^\circ\text{C}$	lit/min	13.3
قطر دودکش	cm	15
وزن خالص	kg	30
ابعاد	mm	450 740 345

برق موردنیاز 1ph-220V -50 Hz

\* میزان مصرف گاز طبیعی اعلام شده، در حالت جداگیری از کاری مختلف دستگاه.



## Perla Pro 28i

با توجه به شرایط آب و هوایی، موقعیت ساختمان و مصالح مصرفی، قابل استفاده برای واحدهای تا ۲۵۰ متر مربع

محفظه احتراق باز

آب گرم فوری، دائم و فراوان

تجهیز به معترضین قطعات استاندارد اروپا:

- پمپ سیرکولاتور سه سرعته با کنترل های خودکار پیش گیرانه

- شیر سه طریق خودکار ایتالیایی

- دو بدل حرارتی گرمایش و آب گرم مصرفی ایتالیایی با کمترین میزان رسوب گیری

تجهیز به سیستم های پیشرفته الکترونیکی و مکانیکی:

- مشعل اتمسفریک با سیستم جرقه زن خودکار

- سیستم آبیونايز حفاظت از شعله

- سیستم ایمنی تخلیه گازهای ناشی از احتراق

- سیستم عیوب باب الکترونیکی

- سیستم مذبذع زدگی

- سیستم ضد گردیاری پمپ و شیر سه طرفه

- سیستم ایمنی کنترل حداقل و جداگیر فشار آب مدار گرمایش

- سیستم ایمنی محدود کننده جداگیر دمای آب مدار گرمایش

- سیستم کنترل میکروپرسسوری عملکرد دستگاه

- سیستم اختراق آهسته

- سیستم ضد نوسان دمای آب گرم مصرفی

- سیستم بای پس خودکار

- سیستم تنظیم خودکار جریان گاز

- سیستم هواگیری خودکار

نمایشگر دیجیتال دما، کدهای عیوب ایجاد و وضعیت های کاری مختلف دستگاه

قابلیت اتصال به حسگر دمای محیط بیرونی

قابلیت اتصال به ترمومترات اتاقی

راندمان بالا، برابر با %۹۰/۶