



www.goldiranac.com

پکیج شوفاژ دیواری گلدیراز

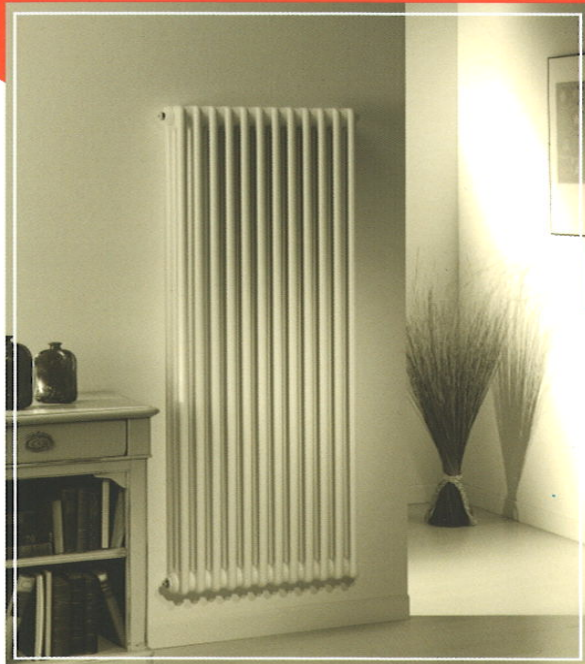
با ۲ سال
ضمانات گلدیران
و نصب رایگان



گلدیران
تقویه قسم

خانه‌ای هوشمند با پکیج شوفاژ دیواری گلدیران

پرستیز



۲۴KW

۲۸KW

سیستم آب گرم مصرفی

Bar	۵	حداکثر فشار کاری
Bar	.۰۳	حداقل فشار کاری
L/Min	۱۳/۶	حداکثر مقدار آب مصرفی مناسب با تنظیمات
C	۳۵~۶۰	سطح دمای قابل تنظیم دمای جریان آب مصرفی
L/Min	۲/۵	حداقل مقدار آب مصرفی
L/Min	>۶	مقدار جریان آب برای ثابت ماندن دمای آب

فشار گاز

Pa ۲۰۰۰

گاز طبیعی

مدل ها	عمق	ارتفاع	طول	Pa
P242-F	۳۲۰	۷۳۰	۴۰۰	دو مبدل، فن دار، ۲۴ کیلو وات
P282-F	۳۲۰	۷۳۰	۴۰۰	دو مبدل، فن دار، ۲۸ کیلو وات

نوع گاز	Prestige	Model	P282 - F	P242 - F	Unit
توان گرمایی ورودی اسمی		NG			
توان گرمایی خروجی اسمی			۳۰	۲۶	KW
حداکل توان گرمایش ورودی			۲۸	۲۴	KW
حداکل توان گرمایش خروجی			۱۱/۵	۱۱/۲	KW
راندمان حرارتی (گرمایشی)			۹/۴	۹/۵	KW
راندمان حرارتی (دمای آب مصرفی)			۹۳	۹۳	%
فشار کارکرد گرمایش			۹۱	۹۰/۸	%
حداکثر دمای گرمایشی			۰/۵~۳	۰/۵~۳	Bar
منبع تغذیه			۹۰		C
برق مصرفی			۴۰~۸۵	۴۰~۸۵	C
درجہ حفاظت الکتریکی			۲۲۰V/۵0Hz	۳۵~۶۰(گرمایش از کف)	
حجم منبع انبساط					W
حداکل فشار منبع انبساط					L
مساحت گرمایی تحت پوشش					Bar
ظرفیت حرارتی پره ها ۸۲۰۱۶۹ (ماکریم تعداد پره های رادیاتور)					m ²
صرف گاز NG					Kcal/h
وزن خالص					m ³ /h
					Kg



علمات استاندارد ایران
نشانه مرغوبیت کالاست

گواهینامه فنی
مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

پاپوئر



سیستم آب گرم مصرفی

	۳۰KW	۲۶KW	
Bar	۵		حداکثر فشار کاری
Bar	۰/۳		حداقل فشار کاری
L/Min	$\Delta = ۳۰ \quad ۱۳/۳$	$\Delta = ۲۵ \quad ۱۳/۶$	ظرفیت آب گرم
C	۳۵~۶۰		دامنه تنظیم دمای آب گرم
L/Min	۲/۵		حداقل جریان آب داغ برای شروع
L/Min	۱۲	۱۰	محدوده جریان

فشار گاز

	Pa		گاز طبیعی	
	طول	ارتفاع	عمق	مدل ها
400	720	330	دو مبدل، فن دار، ۳۰ کیلو وات	P302-FW/S
400	720	330	دو مبدل، فن دار، ۲۶ کیلو وات	P262-FW/S

Unit

P302 - FW/S

P262 - FW/S

Pioneer

نوع گاز

	NG	
KW	۳۱~۲۶/۴	۲۵/۸~۲۶/۴
KW	۲۸	۲۴
KW	۱۱/۵~۲۶/۴	۱۰/۳~۲۶/۴
KW	۱۱/۵	۹/۸
KW	۱۱/۵	۹/۸
KW	۹/۴	۸/۱
%	۹۲~۹۱	۹۳~۹۱
%	۹۱	۹۲/۸~۹۰
Bar	۰/۵۰۳	۰/۵۰۳
C	۹۰	
C	۴۰۰۸۵	۳۵۰۶۰ (گرمایش از کف)
Volt-HZ	۲۲۰V/۵۰HZ	
W	۱۳۰	۱۲۵
	IPX4D	
L	۸	
Bar	۱	
۰²	۸۰۰۲۸۰	۶۰۰۲۰۰
Kcal/h	۱۴۲۰ ۲۹۳	۱۲۲۰ ۲۵۱
m³/h	۱/۲۱۰۳/۲۰	۱/۲۳۰۲/۶۰
kg	۳۸	۳۶

توان گرمایی ورودی اسمی
توان گرمایی خروجی اسمی
حداقل توان گرمایش ورودی
حداقل توان گرمایش خروجی
حداقل ظرفیت ورودی برای آب داغ
حداقل ظرفیت خروجی برای آب داغ
راندمان حرارتی (گرمایشی)
راندمان حرارتی (دمای آب مصرفی)
فشار کارکرد گرمایش
حداکثر دمای گرمایش
سطح دمای قابل تنظیم مقدار جریان گرمایش

منبع تغذیه
برق مصرفی
درجه حفاظت الکتریکی
حجم منبع انبساط
حداقل فشار منبع انبساط
مساحت گرمایی تحت پوشش
ظرفیت حرارتی پره ها ۸۲۰۱۶۹ (ماکریم تعداد پره های رادیاتور)
صرف گاز NG
وزن خالص



▪ نسل دوم پکیج های اروپایی (همراه با قطعات اروپایی)

- طراحی و تکنولوژی انگلستان
- پمپ آب ساخت گراندفوس (Grundfos) دانمارک
- شیر الکترومغناطیسی ساخت Elbi ایتالیا
- شیر گاز ساخت Sit ایتالیا
- دارای صفحه نمایشگر بزرگ با قابلیت برنامه ریزی هفتگی
- دارای پمپ پرقدرت (قابلیت انتقال آب تا ارتفاع ۶ متر)
- مجهرز به لوازم جانبی زیر:
 - یک عدد فیلتر سختی گیر آب (پلی فسفات)
 - یک عدد فیلتر سختی گیر Magnetic
 - ۴ عدد شلنگ فلزی، دو عدد شیر



▪ نسل دوم پکیج های اروپایی (همراه با قطعات اروپایی)

- طراحی و تکنولوژی انگلستان
- پمپ آب ساخت گراندفوس (Grundfos) دانمارک
- شیر الکترومغناطیسی ساخت Elbi ایتالیا
- شیر گاز ساخت Sit ایتالیا
- دارای پمپ پرقدرت (قابلیت انتقال آب تا ارتفاع ۶ متر)
- مجهرز به لوازم جانبی زیر:
 - یک عدد فیلتر سختی گیر آب (پلی فسفات)
 - یک عدد فیلتر سختی گیر Magnetic
 - ۴ عدد شلنگ فلزی، دو عدد شیر