

Pioneer مدل

262-FW/S

302-FW/S

دفترچه راهنمای کاربران پکیج شوفاژ دیواری

لطفاً محتوای این راهنمای را پیش از استفاده از دستگاه به دقت مطالعه فرمائید.



قطعات موجود در بسته بندی

ردیف	توضیحات	تعداد
۱	پکیج شوواز دیواری	۱ عدد
۲	راهنمای استفاده	۱ عدد
۳	واشر ۳/۴ اینچ	۲ عدد
۴	واشر ۱/۲ اینچ	۲ عدد
۵	صفحه فلزی نصب پکیج به دیوار	۱ عدد
۶	پیچ تخلیه	۴ عدد
۷	اتصالات پلاستیکی	۴ عدد

ملاحظات : لطفاً به نوع گاز اشاره شده در محصول مراجعه شود.

مهم : پیش از استفاده از این آبگرمکن، لطفاً دفترچه راهنمای را به دقت مطالعه کنید.
لطفاً این دفترچه راهنمای را در دسترس نگهدارید.

نصب و تعمیر باید توسط مهندسین ما صورت گیرد. نصب و تعمیر توسط سایر افراد غیر مجاز است.
در صورت انجام دادن سیستم گرمایشی، از راه اندازی آبگرمکن خودداری کنید. در غیر این صورت
منجر به انفجار می شود.

آبگرمکن باید دور از دسترس کودکان باشد.
به منظور اطمینان از ایمنی دستگاه، فقط از متعلقات ارائه شده توسط شرکت ما استفاده کنید.
در شرایط عادی، دستگاه بسیار کم مصرف بوده و در مصرف سوخت مصرف جویی می کند.

این دفترچه راهنمای دارای علایم زیر است :

توجه : به معنای الزامی بودن تعمیر دستگاه توسط پرسنل شرکت می باشد. 

ممنوع : به معنای ممنوع بودن دستکاری دستگاه است. 

مشتری گرامی

به خاطر انتخاب پکیج با سوخت گاز طبیعی از شما سپاسگزاریم. بدون شک شما یک دستگاه حرارتی خودکار با بیشترین مزایای غیرقابل رقابت انتخاب کرده اید. هدف این دفترچه، راهنمایی و آشنایی شما با نحوه صحیح استفاده و نگهداری این دستگاه است. به منظور اطمینان از استفاده رضایت بخش و طولانی مدت دستگاه، لطفاً این دفترچه راهنمای را با دقت مطالعه کرده و آن را برای استفاده های بعدی در دسترس نگهدارید. انجام تنظیمات و بررسی توسط پرسنل مرکز خدمات به صورت رایگان است. از این دستگاه پکیج می توان به طور همزمان به منظور وسیله حرارتی و آبگرمکن استفاده کرد. نصب آسان از مزایای این دستگاه است. این دستگاه به دلیل داشتن کنترل الکترونیکی پیشرفته، در مناطق دارای فشار آب کم یا نوسان دار است از عملکرد طبیعی برخوردار است..

(به دلیل ارتقاء مستمر، مندرجات زیر بدون اطلاع قبلی قابل تغییر است.)

فهرست

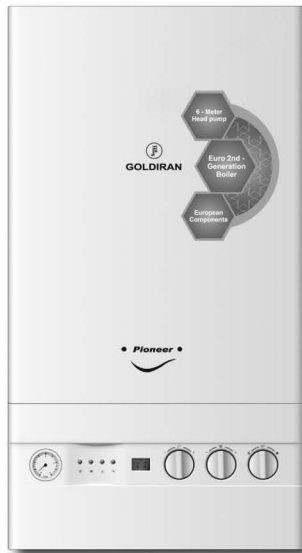
مشخصات دستگاه	
۶	عملکرد اصلی
۷	نقشه سیستم آب
۷	نمودار پمپ گردش آب
۸	مختصات فنی دستگاه
نکاتی برای کاربران	
۱۰	اخطرها
۱۰	دستورالعمل های مهم ایمنی
۱۱	پانل کنترل
۱۱	کد مربوط به ایراد و تشریح
۱۲	پر کردن آب و تخلیه
۱۴	راه اندازی توسط کاربر
۱۵	نمایش ایراد و راه حل ها
۱۷	جدول کدهای خرابی و راه حل آنها
۱۸	سرویس و نگهداری
برای نصب	
۲۰	باز کردن کارتون
۲۰	بررسی و تایید
۲۰	ابعاد
۲۱	شرایط محیط داخلی
۲۱	نکاتی در مورد نصب
۲۲	نصب

ویژگی های دستگاه

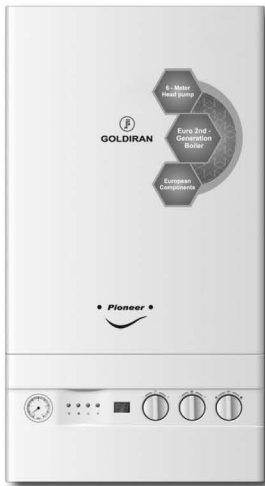
Pioneer مدل

262-FW/S

302-FW/S

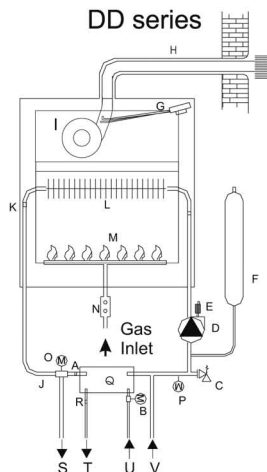


عملکرد اصلی



- این دستگاه دارای دو عملکرد گرمایش محیطی و آب گرم مصرفی است.
- نمایشگر LED ، وضعیت عملکرد را نشان می دهد و یادگیری اطلاعات مربوط به وضعیت عملکرد بسیار آسان است.
- پانل کنترل دارای چندین کلید و یک نمایشگر دیجیتالی دما است که بررسی و مشاهده تنظیمات عملکرد را ساده کرده است.
- یک نمایشگر هوشمند برای نشان دادن ایرادات وجود دارد که منجر به تشخیص آسان عامل ایراد و برطرف کردن آن در کوتاهترین زمان ممکن می شود.
- ۱۸ عملکرد حفاظتی از جمله ترموموبل، محافظت در برابر سوختن به دلیل نداشتن آب، محافظت در برابر فشار زیاد و محافظت در برابر اتصالی برق

نقشه سیستم آب

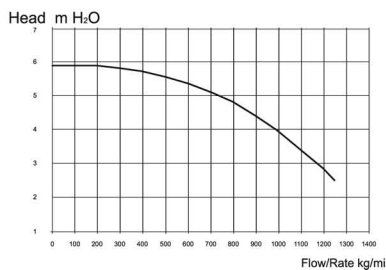


- پای پس A
- فلو سنسور B
- شیر اینتی C
- پمپ D
- شیر خودکار نهادی هوا E
- منبع انرساط F
- سوچیج اختلاف فشار هوا G
- لوونه کار متعادل شده H
- فن I
- سنسور دمای آب گرم J
- سنسور حدوده (کنترل) دما K
- مبدل حرارت اصلی L
- مشعل M
- شیر تنظیم گاز نسبی N
- شیر سه طرفه الکترومغناطیسی O
- سوچیج اختلاف فشار آب P
- مبدل تاثریه مفده ای Q
- سنسور دمای آب گرم مصرفی R
- خروجی آب مدار گرمایش S
- برگشت آب گرم مصرفی T
- ورودی آب سرد U
- ورودی آب مدار گرمایش V

نمودار پمپ گردش آب

این دستگاه پکیج مجهز به سیستم ضد انسداد است، دیگ بخار پس از کار افتادن، در ۲۴ ساعت مدت ۳ دقیقه آب را به گردش در می آورد. سیستم ضد انسداد فقط در صورت متصل بودن دستگاه به جریان برق، کار می کند.

6-Meter-Pressure Pump



مختصات فنی دستگاه

سیستم گرمایشی

مدل دستگاه			
Natural Gas			نوع گاز
25.8/26.4	31/26.4	kW	ظرفیت ورودی
24	28	kW	ظرفیت خروجی
10.3/11.2	11.5/11.2	kW	حداکثر ظرفیت ورودی برای گرمایش
9.3/9.5	9.4/9.5	kW	حداکثر ظرفیت خروجی برای گرمایش
9.8	11.5	kW	حداکثر ظرفیت ورودی برای آب داغ
8.1	9.4	kW	حداکثر ظرفیت خروجی برای آب داغ
93/91	92/91	%	بهره وری حرارتی (گرمایش)
92.8/90	91/90		بهره وری حرارتی (بهداشت)
0.5-3	0.5-3	bar	فشارکاری سیستم گرمایش
90	90	°C	حداکثر دمای آب گرمایش
Radiator: 40-85(Floor Heating:35-60)		°C	دامنه تنظیم دمای آب گرمایش (+_3)
~220V-50		Volt-HZ	منبع تغذیه
125	130	W	میزان جریان برق
IPX4D			درجه حفاظت الکتریکی
I			مخزن محافظ
8	8	L	حجم مخزن انبساط
1	1	bar	فضای گرمایش
60-200	80-280	m ²	مرجع مصرف گاز طبیعی (G20)
		kg	وزن خالص

سیستم آب داغ داخلی

5	bar	حداکثر فشار کاری
0.3	bar	حداکثر فشار کاری
△=25 13.6 △=30 13.3	L/min	ظرفیت آب گرم با
35-60	°C	دامنه تنظیم دمای آب گرم
2.5	L/min	حداکثر جریان آب داغ برای شروع
10	L/min	محدوده جریان

فشار گاز

2000	2000	Pa	گاز طبیعی NG
------	------	----	--------------

نکاتی برای کاربران

Pioneer مدل

262-FW/S

302-FW/S



نوع گاز باید دقیقاً مطابق مندرج برروی برچسب باشد.

▲ در هنگام خرابی پکیج، شیر گاز را بسته و سوییچ اصلی برق آن را قطع کنید و دفترچه راهنمای

▲ را با دقت مطالعه کنید. پس از اطمینان از کارکرد صحیح، پکیج را به کار انداخته یا جهت تعمیر با مرکز خدمات تماس بگیرید.

▲ هر چند وقت یک بار فشار سنج آب را بررسی کنید، فقط در صورت پایین بودن فشار پکیج متوقف شده و برروی صفحه نمایش کد خرابی نشان داده می شود. در این شرایط شما باید آب را پرکنید. فشار آب باید بین ۱ تا ۱/۵ bar باشد.

▲ وقتی از پکیج استفاده نمی کنید آن را خاموش نمایید. به منظور پیشگیری از انجماد پکیج باید در شرایط انجماد، شیر گاز را باز و جریان برق آن را روشن بگذارید.

▲ اگر برای مدت زمان طولانی از پکیج استفاده نمی کنید، جریان برق و شیر گاز آن را ببندید.

▲ جهت پیشگیری از انجماد باید آب را به طور کامل از لوله های آب پکیج تخلیه کنید.

دستورالعمل های مهم ایمنی

دستگاه پکیج گازی از جریان گاز، آب و برق به طور هم زمان استفاده می کند، هنگام استفاده موارد زیر را به دقت انجام دهید.

● در هنگام تمیز کردن دستگاه، جریان برق دستگاه را قطع کنید.

● از نگهداری پکیج و مواد قابل اشتعال در یک مکان خودداری کنید به خصوص از قرار دادن موادی که به راحتی آتش می گیرند نظیر اشیاء پلاستیکی برروی پکیج خودداری کنید.

● در صورت احساس بوی گاز یا بوی سوختگی، از روشن کردن وسایل برقی نظیر کلید برق، تلفن خودداری کنید.

در چنین مواقعي موارد زیر را انجام دهيد.

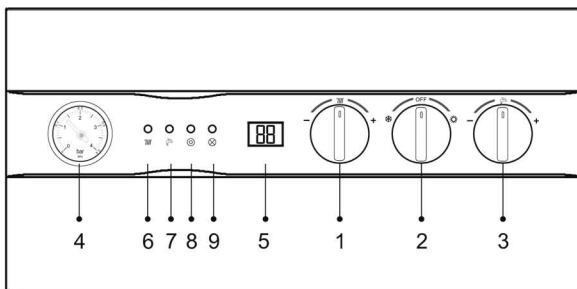
..... پنجره را باز کنيد.

..... شیر گاز را ببندید.

..... مرکز خدمات را مطلع کنيد.

- متعلقات بسته بندی محصول را از دسترس کودکان دور نگهدارید. این موارد می‌توانند حادثه ساز باشند.
- از خم کردن، بریدن یا کشیدن سیم برق خودداری کنید.

پانل کنترل



Pioneer مدل

۱ کلید تنظیم دمای گرمایش شوفاژ	کلید دمای گرمایش
۲ کلید عملکرد	روشن کردن / خاموش کردن : حالت زمستان / حالت تابستان
۳ کلید تنظیم دمای آب گرم مصرفی	تنظیم دمای آب گرم مصرفی
۴ گیج فشار آب	فسار آب سیستم گرمایش را نشان می‌دهد.
۵ نمایشگر LED	دمای عملکرد و کد خرابی را نشان می‌دهد.
۶ علامت گرمایش	عملکرد گرمایش را نشان می‌دهد.
۷ علامت آب گرم مصرفی	عملکرد آب گرم مصرفی را نشان می‌دهد.
۸ علامت آماده به کار	عملکرد آماده به کار پکیج را نشان می‌دهد.
۹ علامت کد خرابی	کدهای خرابی را نشان می‌دهد.

پرکردن آب و تخلیه

پر کردن آب :

پرکردن اولیه باید توسط پرسنل مجاز انجام شود.

- پیش پرکردن آب، شیر تخلیه هوای خودکار موجود بر روی پمپ برگشت و شیر تخلیه هوای روی انتهای سیکل گرمایش (شوفار) را باز کنید.

● فشار سنج آب بر روی پال را نگاه کنید، وقتی بر روی ۱ - ۱.۵ bar قرار گرفت، دیگر آب نریزید.

- پکیج را روشن کنید (شیر گاز را باز نکنید)، پمپ شروع به کار می کند، وقتی فشار کاهش یابد و به ۱ bar برسد، پکیج خاموش می شود.

● پکیج را روشن کنید (شیر گاز را باز نکنید)، پمپ شروع به کار می کند، وقتی فشار به ۱ bar تقلیل یابد، پکیج را خاموش کنید.

- پکیج را مجدداً روشن کنید (شیر گاز را باز نکنید)، پمپ شروع به کار می کند، وقتی فشار سیستم کاهش یابد، لطفاً مراحل فوق را تکرار کنید تا فشار سیستم گرمایش بر روی ۱ - ۱.۵ bar یکتواخت شود.

اخطار : از آتجایی که در هنگام آبگیری ، هوای اولیه وارد سیستم فشار آب می شود، مکانیزم محافظتی کمبود آب وارد عمل شده و عبارت E4 را نشان می دهد. در چنین وضعیتی شما باید آب را به میزان ۱ - ۱.۵ bar پر کنید. دستگاه را دوباره راه اندازی کرده. همان مراحل را انجام دهید تا سیستم پایدار شود.

پرکردن آب :

پکیج مجهز به شیر پرکن است.(در زیر دستگاه تعییه شده است)

- در هنگام کارکرد پکیج، در صورتی که فشار سیستم کمتر از ۱ bar شود لطفاً به سیستم آب اضافه کنید.

دستگاه و جریان برق اصلی آن را خاموش کنید.

- ببینید آیا سیستم گرمایش دارای نشتی آب است، از آب بندی بودن کامل سیکل اطمینان حاصل کنید.

● شیر پر کن آب را به طرف چپ (خلاف جهت حرکت عقربه های ساعت) بچرخانید.

- فشار سنج آب را بررسی کنید تا عدد ۱ - ۱.۵ bar را نشان دهد، سپس شیر پر کن را به طرف راست (جهت حرکت عقربه های ساعت) بچرخانید تا شیر بسته شود.

● دستگاه را دوباره روشن کنید.



▲ توجه : در هنگام تخلیه آب به منظور پیشگیری از اتصالی برق، منبع تغذیه را خاموش کنید.

پس از پایان یافتن پرکردن آب، شیر پرکن باید کاملًا بسته و سفت شود، در غیر اینصورت پکیج به دلیل فشار زیاد دچار سرریز شدن آب خواهد شد.

تخلیه آب سیستم

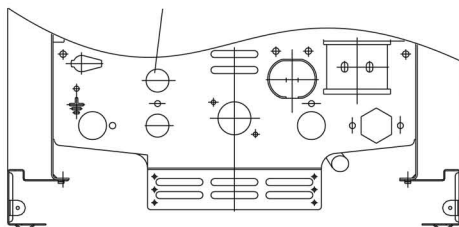
تخلیه سیستم گرمایش

- تمامی شیرهای آب گرم مصرفی و سیستم گرمایش را باز کنید.

تخلیه آب داخل پکیج :

- آبگرمکن و جریان ورودی آب سرد را قطع کنید.
- شیر آب گرم مصرفی را باز کنید.

شیر پرکن (شیر تخلیه آب)



▲ اخطار : پیش از تخلیه لطفاً جریان برق دستگاه را قطع کنید.

بررسی پیش از روشن کردن

- نوع گاز متصل به دستگاه باید منطبق با نوع گاز ذکر شده بروی پلاک باشد.
- فشار سیستم گرمایش باید بین ۱ تا ۱.۵ bar باشد.

- از آب بندی کامل سیستم آب گرم مصرفی و سیکل گرمایش شوفاژ اطمینان حاصل نمایید.

- ببینید آیا ترمومترات محیطی در محل نصب شده است، در صورت نصب شدن باید حتماً آن را باز کنید.

شروع به کار

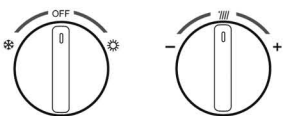
راه اندازی و شروع به کار اولیه باید توسط پرسنل شرکت انجام شود.

- تمامی شیرهای دستگاههای گرمایشی را باز کنید.

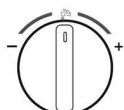
شیر گاز را باز کنید.

جریان برق دستگاه را وصل کنید.

- کلید "انتخاب عملکرد" روی پانل را بچرخانید، چراغ LED روشن می شود، برای انتخاب حالت گرمایش در فصل زمستان کلید را ببرروی علامت "برف" و همچنین برای انتخاب حالت آب گرم مصرفی در فصل تابستان کلید را ببرروی علامت "خورشید" قرار دهید.
- حالت های عملکرد را انتخاب کنید و ببینید آیا سیستم به درستی تغییر حالت میدهد



- راه اندازی توسط کاربر**
- حالت گرمایش شوفاژ در فصل زمستان
- شیر گاز را باز کنید.
 - جریان برق دستگاه را وصل کنید.
 - کلید انتخاب عملکرد روی پانل را بچرخانید، بالا فصله سبز رنگ می شود.
 - برای انتخاب حالت گرمایش، کلید را در حالت "برف" قرار دهید.
 - برای افزایش یا کاهش دما، کلید "تنظیم دمای گرمایش شوفاژ" را بچرخانید.
 - با پایان یافتن تنظیمات، دستگاه به طور خودکار تنظیمات دما را ذخیره کرده و دمای تنظیم شده را نشان می دهد.



- حالت آب گرم مصرفی در فصل زمستان**
- برای افزایش یا کاهش دما، کلید "تنظیم دمای آب گرم مصرفی" را بچرخانید.
 - با پایان یافتن تنظیمات، تنظیمات به طور خودکار ذخیره شده و دمای تنظیم شده نشان داده می شود.
 - شیر آب را باز کنید، پکیج به طور خودکار از حالت گرمایش شوفاژ به حالت آب گرم مصرفی تغییر می کند، با بستن شیر آب، پکیج به طور خودکار به حالت گرمایش شوفاژ رفته و به کار خود ادامه میدهد.



- حالت آب گرم مصرفی در فصل تابستان**
- شیر گاز را باز کنید.
 - جریان برق را وصل کنید.
 - کلید "انتخاب عملکرد" را ببرروی علامت "خورشید" قرار دهید، چراغ سبز روشن می شود، سپس دمای آب گرم مصرفی را بوسیله کلید تنظیم دمای آب گرم مصرفی تنظیم کنید.
- ▲ توجه : پکیج دارای دو حالت کاری زمستان و تابستان است، در فصل تابستان فقط از آب گرم مصرفی می توان استفاده نمود ولی در فصل زمستان علاوه بر آب گرم مصرفی از گرمایش شوفاژ هم می توان استفاده کرد.

خاموش کردن



- خاموش کردن پکیج برای مدت زمان کوتاه اگر برای مدت کوتاهی از پکیج استفاده نمی کنید، آن را خاموش کنید. در هوای بسیار سرد، جریان برق و گاز دستگاه را قطع نکنید تا عملکرد ضدانجماد دستگاه فعال باشد.

- خاموش کردن پکیج برای مدت زمان طولانی اگر برای مدت زمان طولانی از پکیج استفاده نمی کنید، شیر گاز و آب را ببندید. در زمستان آب پکیج و لوله گرمایش را تخلیه کنید تا بخ نزند(توجه برای مدت زمان طولانی). برای اطلاع از جزئیات به قسمت ، پرکردن مجدد آب و تخلیه آن مراجعه کنید.

نمایش خرابی و راه حل

- استفاده طولانی مدت از دوش وقتی زمان دوش گرفتن بیش از ۶۰ دقیقه شود، پکیج به طور خودکار قطع خواهد کرد. این به معنای خرابی نیست و شما باید شیر آب را بسته و دوباره باز کنید تا پکیج دوباره شروع به کار کند. وقتی نمایشگر LED علائم خرابی زیر را نشان دهد، پکیج متوقف شده و در این زمان باید مطابق با راهنمایی های ارائه شده عمل کنید و در غیر این صورت با شرکت خدمات تماس بگیرید.



E1 - خرابی الکترود جرقه زن

خرابی الکترود یا قطع شدن جریان گاز نمایشگر LED علامت سمت چپ را نشان می دهد. راه حل : ببینید شیر گاز باز است یا خیر، مجددا پکیج را روشن کنید تا شروع به جرقه زدن نماید اگر دستگاه روشن نشد پکیج را خاموش کرده و با شرکت خدمات تماس بگیرید.



E2 - حرارت بیش از حد حرارت خیلی زیاد است.

نمایشگر LED علامت سمت چپ را نشان می دهد. راه حل : پکیج را مجددا روشن نموده تا پکیج شروع به کار کند. اگر با کاهش دما و رسیدن به ۷۰ درجه سانتیگراد پکیج شروع به کار نکرد یا این علامت دوباره نشان داده شد، با مرکز خدمات تماس بگیرید.

E3

--- اشکال در تهويه E3

سيستم خروج هوا مسدود شده است.

نمایشگر LED علامت سمت چپ را نشان می دهد.

راه حل : پکيج را خاموش کنيد، ببینيد دودکش مسدود شده است. در صورت مسدود شدن، مواضع را برداشته و پکيج را دوباره روشن کنيد. اگر پکيج روشن نشد و يا دوباره علامت را نشان داد با مرکز خدمات تماس بگيريد.

E4

--- کمبود آب E4

پکيج دچار کمبود آب يا کاهش فشار آب شده است.

نمایشگر LED علامت سمت چپ را نشان می دهد.

راه حل : پکيج را خاموش و جريان برق آن را قطع کنيد، شير پر کن آب(در زير دستگاه تعبيه شده است) را به طرف چپ بچرخانيد. فشارستح آب را برسی کنيد و قتي عقربه به ۱.۵ BAR رسيد، شير را به طرف راست چرخانده و ببنديد و جريان برق دستگاه را وصل کرده و پکيج را روشن کنيد.

--- خرابي سنسور دمای آب گرم E5

سنسور دمای آب گرم داخلی قطع يا خراب شده است.

نمایشگر LED علامت سمت چپ را نشان می دهد.

راه حل : لطفاً با مرکز خدمات تماس بگيريد.

E5

E6

--- خرابي سنسور دمای آب گرمایش E6

سنسور دمای آب گرمایش قطع يا خراب شده است.

نمایشگر LED علامت سمت چپ را نشان می دهد.

راه حل : لطفاً با مرکز خدمات تماس بگيريد.

E7

--- منجمد شدن سیستم گرمایش E7

وقتی دمای آب گرمایش به زير ۲ درجه سانتيگراد برسد، پکيج به طور

خودكار خاموش می شود.

نمایشگر LED علامت سمت چپ را نشان می دهد.

راه حل : پکيج را مجدداً روشن کنيد، تا زمانی که دمای آب گرمایش به بالاي ۲ درجه برسد.

E8

جدول کد های خرابی و راه حل آنها

راه حل	علت	خرابی
با تکنسین فنی ماس بگیرید	اشکال در نوع گاز	صداي انفجار
محل نشتي را بررسی و تعمير کنيد	لوله گاز دارای نشتي است	1
شیر گاز را باز کنيد. سیم را متصل کنید. با شرکت گاز ماس بگیرید مدار برق را تعویض یا تعمير کنيد اکترود تشخیص شعله شکسته است	جریان گاز قطع است اتصال سیم برقرار نیست فشار گاز بیش از حد زیاد یا بیش از حد کم است مدار برق شکسته است اکترود تشخیص شعله شکسته است	E1
شیر گرمابش را باز کنيد سیم و فیوز را بررسی کنید	شیر سیستم گرمابش بسته است سیم با فیوز دستگاه قطع است	
موانع که باعث گرفتنی شده اند را خارج کنيد سویچ Leeway را تعمير کنيد فن را تعمير کنيد. سیم و فیوز را بررسی کنید	لوله تهیه مسدود شده است سویچ Leeway شکسته است فن شکسته است سیم با فیوز دستگاه قطع است	
آب پر کنید تا فشار آب به 1 bar برسد	فشار آب خوبی کم است قططعات مربوطه را تعمير کنيد پمپ را تعمير کنيد سیم و فیوز را بررسی کنید	
سنسور دما را تعimir کنيد سیم و فیوز را بررسی کنید	سنسور دمای شکسته است سیم با فیوز دستگاه قطع است	E6
سنسور دما را تعimir کنيد سیم و فیوز را بررسی کنید	سنسور دمای گرمابش شکسته است سیم با فیوز دستگاه قطع است	E7
پکیج را روشن کنید تا زمانیکه دمای آب گرم به بالای 2 درجه برسد	انجامداد سیستم گرمابش	E9
با شرکت گاز ماس بگیريد فن را تعimir و سفت کنيد پمپ را تعimir کنيد هواآگری کنيد ناازل را تمیز کنيد	فشار گاز پایدار نیست، صداي شعله صدای فن صدای پمپ در داخل لوله ای هوا وجود دارد ناازل کلیف است	صدا
فیلتر و لوله را تمیز کنيد سنسور جریان را تعویض کنيد یا توپویو داخل شیر ورودی آب را تمیز کنيد / سویچ جریان را تعویض کنيد	جریان آب قطع بوده وله آب گرم مسدود است سنسور جریان آب شکسته است یا توپویو داخل شیر آب ورودی مسدود شده است / سویچ جریان آب شکسته است	وقتی شیر آب را باز من کنم آب گرم نیست
پمپ و قطعات مربوطه را تعimir کنيد سیم و فیوز را تعimir کنيد	پمپ گوش آب شکسته است سیم با فیوز دستگاه قطع است	
سیستم را تمیز کنید شیر آب را باز کنید هواآگری کنید سیستم را اصلاح کرده و طرفیت پمپ را افزایش دهید سیستم را اصلاح کرده و طرفیت را باز کنید	سیستم مسدود شده است شیر سیستم گرمابش بسته است در داخل لوله ای هوا وجود دارد مقاومت سیستم زیاد است سیستم در حال نشست است کم ظرفیت بودن را افزایش دهید	در منزل آب گرم وجود ندارد

- هنگام خرابی از برقرار بودن جریان گاز، جریان برق و جریان آب مطمئن شوید، سپس به سراغ مرحله بعد بروید.
- چنانچه پس از انجام مراحل فوق توانستید مشکل را حل کنید، لطفاً برای تعمیر پکیج با مرکز خدمات تماس بگیرید.

سرвис و نگهداری

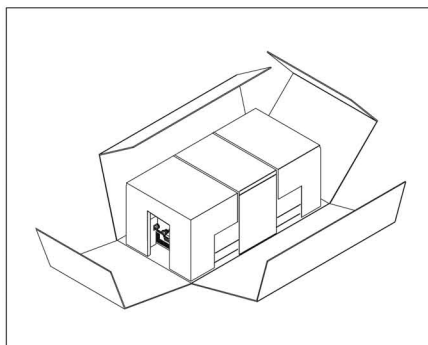
لطفاً جهت اطمینان از کارکرد صحیح پکیج مطابق با مندرجات و مقررات، پکیج باید به طور ادواری مورد بازدید و سرویس قرار گیرد.
برای صرفه جویی در هزینه و زمان، لطفاً برای بازدید سالانه با مرکز خدمات تماس بگیرید. بررسی و عملیات نگهداری باید توسط پرسنل مرکز خدمات انجام شود .
مهم : پیش از سرویس و نگهداری پکیج، جریان برق و جریان گاز دستگاه باید قطع شود

Pioneer جو

262-FW/S

302-FW/S





باز کردن بسته بندی کارتون

پکیج دارای بسته بندی مقواپی (کارتون) بوده و باید مطابق

مراحل زیر باز شود :

- مطابق شکل سمت چپ، کارتون پکیج را به صورت افقی بر روی زمین قرار دهید.
- نوار چسب ها را باز کنید.
- مطابق شکل سمت چپ، کارتون را باز کنید.

بررسی و تایید

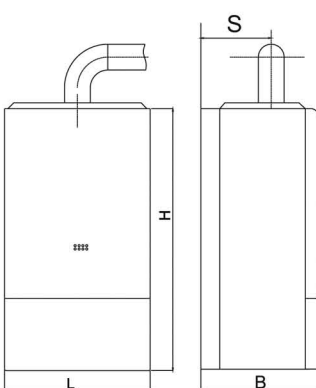
قطعات و متعلقات زیر همراه با پکیج ارائه شده است :

- راهنمای نصب و عملکرد
- معاینه فنی
- پایه نصب دیواری و بیچ ها
- قطعات اتصال و واشرها برای سیستم آب
- بسط برای نصب لوله گاز

برای اطلاع از جزئیات به فهرست بسته بندی مراجعه کنید.

دفترچه راهنمای نصب و عملکرد حاوی اطلاعات مهم و اساسی برای نصب و استفاده از دستگاه است. لطفاً آن را با

دقت مطالعه کرده و برای استفاده بعدی نگهدارید



ابعاد

Capacity	26 kW	30 kW
L (mm)	403	488
B (mm)	325	345
H (mm)	725	827
Weight (kg)	36	42

شرایط محیط داخلی

پکیج باید در محلی نصب شود که خروج منو اکسید کربن حاصل از احتراق دستگاه به راحتی انجام شده و جریان هوای تازه به آن محل جریان داشته باشد.

از نصب پکیج در اماکن زیر خودداری کنید.

- هواي آزاد بيرون

- حمام، اتاق نشيمين و زير زمين

- داخل كمد

- محل هايي که کمتر از ۵ متر با پلکان يا پله هاي اضطراري فاصله دارند.

نکاتي در مورد نصب

- از نصب پکیج در نزديکي وسایل حرارتی و آتش را خودداری کنيد.

- ديواري که پکیج ببروي آن نصب مي شود باید تحمل وزن ۵۰ کيلوبي را داشته و از مواد

- غيرقابل اشتعال ساخته شده باشد. در صورتی که از مواد قابل اشتعال ساخته شده باشد با مواد غيرقابل اشتعال و حداقل به قطر ۳ ميلي متر پوشانيده شود.

- از نصب پکیج در محلی که مواد فرار (موادی که در انر حرارت تبخیر ميشوند) نگهداري يا استفاده مي شود خودداري کنيد.

- به منظور کاهش نويز ناشي از نصب پکیج، نصب آن باید در زمانی که افراد بيرون از منزل هستند انجام شود.

- از نصب پکیج در زير سطوح يا سقفی که احتمال سقوط آن وجود دارد خودداری کنید.

- از نصب پکیج در بالاي ساير وسایل گازسوز خودداری کنيد.

- لوله دودکش پکیج باید طوري قرار گيرد که به خوبی تهویه شود.

- برای استعمال گاز طبیعی از لوله گاز DN15 استفاده کنید. اما DN20 مناسب تر است. لوله نباید دارای قطری کمتر از DN15 باشد.

- دستگاه باید دارای ولتاژ ثابت ۲۲۰ ولت باشد. در صورت نوسان داشتن ولتاژ، لطفاً از دستگاه تثبيت کننده ولتاژ استفاده کنيد.

- هنگام اتصال لوله ها، استفاده از کف ممنوع است. لطفاً از نوار تفلون استفاده کنيد.

- در مسیر برگشت لوله هاي آب در سیستم گرمایش، فیلتر نصب کنید.

- خروجی شیر اینمی باید به درین کف متصل شود؛ هیچکدام از لوله ها نباید با یکدیگر تماس فیزیکی داشته باشد.
- در سیستم رادیاتورهای آهنی، لطفاً با فشار آب زیاد یا فشارهای ۸ bar اقدام به تمیز کردن کامل لوله ها و رادیاتورها کنید.

نصب اتصالات سیستم آب

با توجه به وضعیت های لوله های آب ورودی و خروجی عمل اتصال را انجام دهید. نقشه سیستم گرمایش و سیستم آب گرم داخلی در زیر نشان داده شده است.

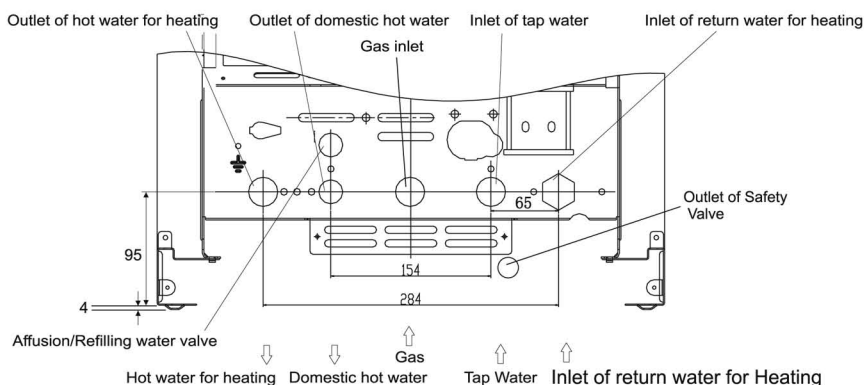
لوله خروجی آب گرمایش شوفاز ۳/۴ اینچ

لوله خروجی آب گرم مصرفی ۱/۲ اینچ

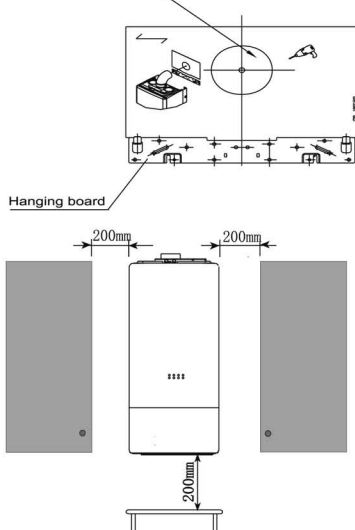
لوله ورودی گاز ۳/۴ اینچ

لوله ورود آب گرم مصرفی ۱/۲ اینچ

لوله ورودی آب گرمایش شوفاز ۳/۴ اینچ



Module for flue installation



نصب و تثیت پلیت یا پایه دستگاه

- با استفاده از ابزار تراز صفحه پلیت را تنظیم کنید.
- در صورت لزوم چند عدد واشر اضافه کنید.
- محل پیچ ها را علامتگذاری کنید.
- پلیت را برداشته و محل سوراخ ها را ببروی دیوار با دریل سوراخ کنید.

- صفحه پلیت را با پیچ ببروی دیوار محکم کنید.
 - با تراز صفحه را بررسی و تنظیم کنید.
- توجه :** حداقل فاصله برای امور نگهداری، در شکل سمت چپ ارائه شده است.

اتصالات لوله گاز :

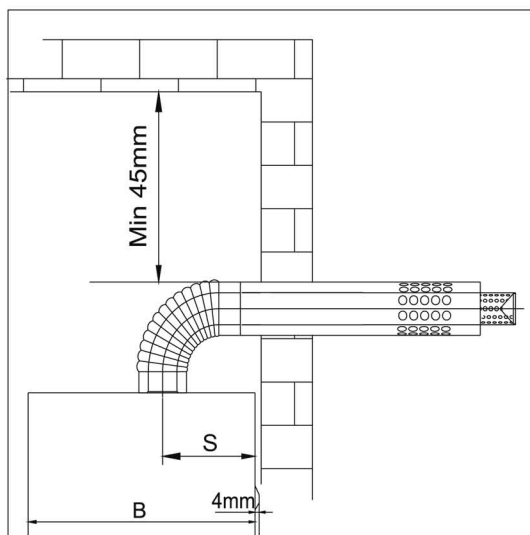
بیش از اتصال لوله های گاز، لطفاً موارد زیر را بررسی کنید :

- ببینید لوله های گاز تمیز هستند.
- اگر جریان گاز دارای ذرات است، لطفاً یک فیلتر گاز نصب کنید. پس از نصب از سفت بودن تمامی اتصالات مطمئن شوید.
- از لوله گاز به عنوان سیم اتصال زمین استفاده نکنید.
- نصب لوله دودکش

توجه :

- لطفاً از لوله دودکش ارائه شده استفاده کنید. از تغییر آن خودداری کنید.
- از قرار دادن لوله در داخل سقف خودداری کنید. در صورت نداشتن راه حل دیگر، لطفاً لوله دودکش را با مواد عایق نسوز با ضخامت بیش از ۲۰ میلی متر بپوشانید.
- فاصله بین دودکش و دیوار باید با مواد سخت و محکم نظیر سیمان پر شود.

- لوله دودکش ورودی و خروجی باید از دیوار به بیرون هدایت شود و نباید مسدود گردد.
- از خروج آسان جریان هوا مطمئن شوید.
- فاصله بین لبه بالایی لوله دودکش و سقف ساختمان نباید کمتر از ۱۵ میلی متر (مطابق شکل) باشد.
- اگر از لوله های بلندتری استفاده کرده اید، تمامی اتصالات باید به خوبی درزگیری شده باشند و هیچ نشتی در لوله دودکش منزل وجود نداشته باشد.
- پکیج بهتر است با لوله دودکش کواکسیال نصب شده باشد و لوله ها باید به بیرون از منزل (مطابق شکل) هدایت شده باشند. استفاده از پکیج فاقد دودکش ممنوع است.



The whole linear length of the flue pipe (include the linear length of elbow)	Flow-limiting ring	Equal linear length of 90 ° elbow
Less than 2.75m	With	0.85
More than 2.75m	Without	

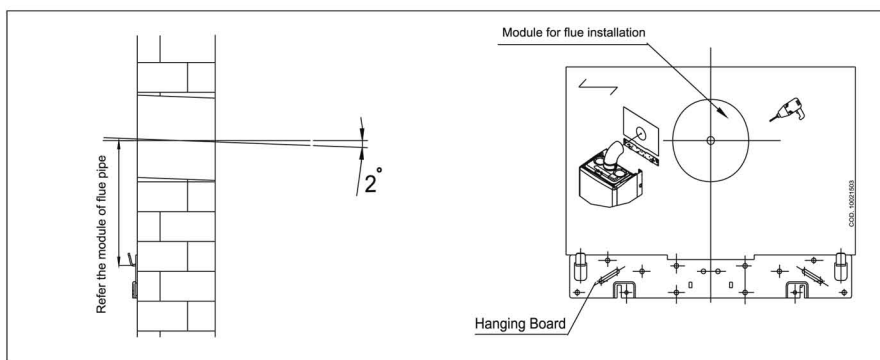
لوله دودکش کواکسیال

لوله دودکش کواکسیال باید با توجه به محل نصب در بهترین وضعیت نصب شود.

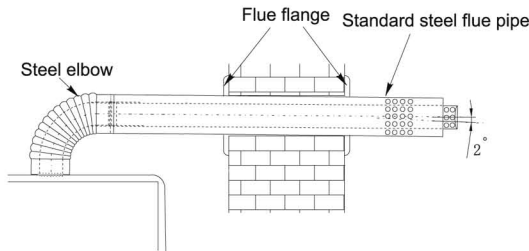
در این شکل طول خطی لوله دودکش و بدون حلقه کاهش جریان نشان داده شده است. حلقه کاهش جریان هوا باید با یک پیچ گوشته درآورده شود.

توجه : هر زانویی ۹۰ درجه برابر با ۸۵ سانتی متر طول است، یعنی به ازای هر زانویی ۸۵ سانتی متر لوله باید از کل طول کسر شود.

- نصب لوله دودکش کواکسیال سوراخی به اندازه قطر دود کش مطابق با مازول نصب بر روی دیوار ایجاد کنید.
- سوراخ باید دارای شیب ۲ درجه ای رو به پایین داشته باشد.
- اگر لوله دودکش در کنار دیوار نصب شده است؛ یک خط تراز باید از مرکز خروجی لوله گاز دودکش عبور کند.
- لطفاً به شکل زیر مراجعه کنید.
- لطفاً به تصویر مربوطه مراجعه کنید.
- لوله دودکش استاندارد را از سوراخ دیوار به بیرون هدایت کنید.
- بسط های لوله دودکش را نصب کنید.
- زانویی با خروجی دودکش بر روی پکیج نصب کنید.
- لوله های دودکش اضافه شده را همراه با زانویی و لوله استاندارد متصل کنید.



- لطفاً به تصویر مربوطه مراجعه کنید.
- لوله دودکش استاندارد را از سوراخ دیوار به بیرون هدایت کنید.
- بسط های لوله دودکش را نصب کنید.
- زانویی با خروجی دودکش بر روی پکیج نصب کنید.
- لوله های دودکش اضافه شده را همراه با زانویی و لوله استاندارد متصل کنید.

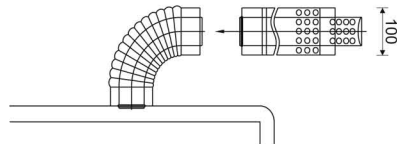


نکاتی در مورد نصب لوله دودکش

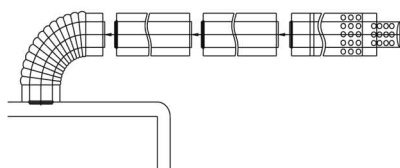
به غیرقابل تفویز بودن هوای لوله های دودکش توجه کنید.

هنگام نصب زانویی، از اینکه لوله داخلی به لوله دودکش پکیج درست متصل است و تمامی لوله ها محکم به پکیج متصل هستند، اطمینان حاصل کنید. فاصله کافی (بیش از ۳۰ میلی متر) باید بین زانویی و لوله استاندارد و همچنین میان دو لوله اضافه شده ایجاد شود تا فشار هوای کل لوله تامین گردد.

تعداد زانویی ها و لوله های اضافه شده مطابق با جدول بالای همین قسمت انتخاب شود و کل طول نباید فراتر از طول مجاز شود.



Standard Connection



Extended Connection



شرکت تهویه گلدیران

تهران، خیابان میرداماد، ضلع شمال شرقی پل مدرس، شماره ۲۶۹



CE 0051