

پکیج دلگزین پلاس

راهنمای نصب و راه اندازی پکیج دیواری

ECO22FF

ECO24FF



ISO9001

استاندارد مدیریت کیفیت



ISO14001

استاندارد مدیریت زیست محیطی



OHSAS18001

استاندارد مدیریت ایمنی

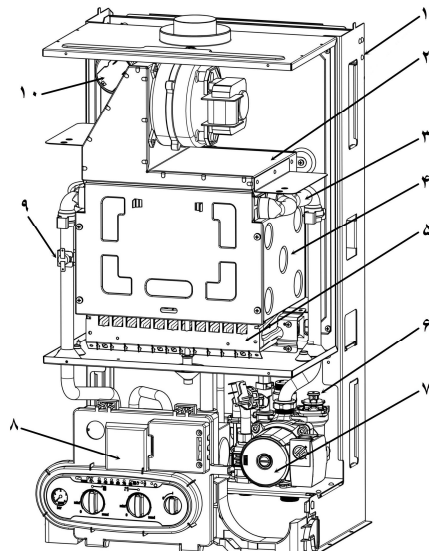


IMS

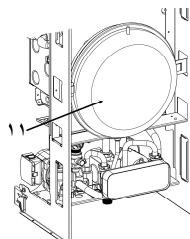
۱	- توضیحات
۲	- ابعاد و مشخصات نصب
۳	- نصب دوکش
۴	- ترمومترات اتاقی
۵	- راه اندازی
۶	- کنترل ها
۷	- بهره برداری
۸	- سرویس و نگهداری
۹	- قطع اینمی به لحاظ نشت گاز های احتراق به محیط
۱۰	- توصیه های فنی جهت جلوگیری از پخت زدگی
۱۱	- مشخصات فنی پکیج ECO22FF / ECO24FF
۱۲	- عیب یابی
۱۳	- ضمانت نامه
۱۴	- نقشه برقی
۱۵	

(ECO24FF) و (ECO22FF)

با باز کردن روکش (کلور جلو) پکیج قطعات ذیل را مشاهده می نمایید



- ۱- ساسی
- ۲- هود به همراه فن مکنده
- ۳- مبدل اصلی
- ۴- محفظه احتراق
- ۵- مشعل (برنر) چند تیغه ای شامل:
 - مانیفولد با ژیگلور های گاز
 - الکترود بیون و جرقه
- ۶- شیر اتوماتیک هوایکری
- ۷- پمپ گردش آب
- ۸- پانل
- ۹- قطع اینمی بر اثر بالا رفتن بیش از حد دما
- ۱۰- پرشر سوئیچ هوا
- ۱۱- منبع انبساط
- ۱۲- شیر اطمینان مدار شوفاژ



شکل ۱

- ۱۳- پرشر سوئیچ فشار آب (سیستم شوفاژ)
- ۱۴- قسمت مربوط به گاز شامل:

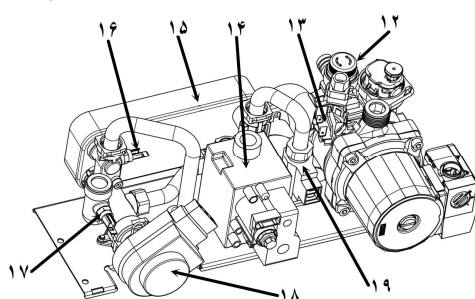
- یک شیر برقی اینمی (دولار تابسی)
- دو عدد شیر برقی کنترل ۲۲۰ ولت

- ۱۵- مبدل آبگرم مصرفی از نوع صفحه ای
- ۱۶- ترمیستور مدار آبگرم مصرفی

- ۱۷- ترمیستور مدار شوفاژ

- ۱۸- موتور الکتریکی شیر سه راهه

- ۱۹- فلوسوئیچ آبگرم مصرفی



شکل ۲

۲- ابعاد و مشخصات نصب

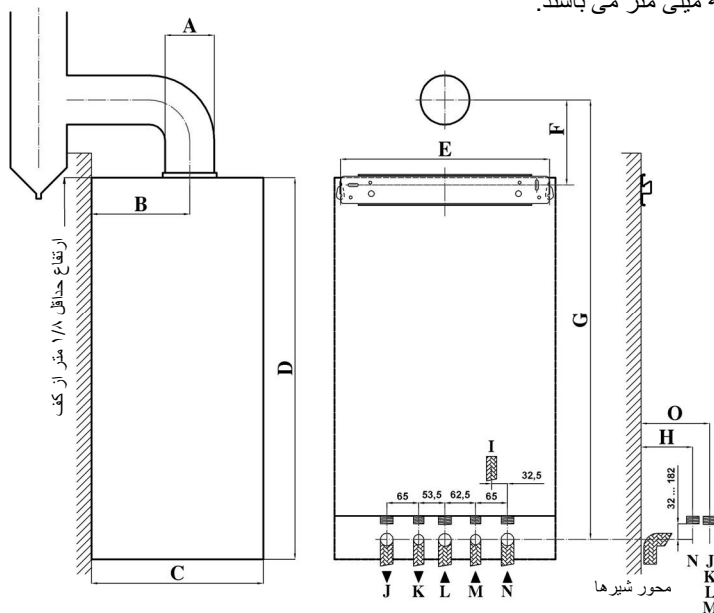
(G1/2") M : آس سد ورودی	(G1/2") K : خروجی آبگرم مصرفی	(G1/2") I : خروجی شیر اطمینان
(G3/4") N : برگشت شوغاز	(G3/4") L : اتصال گاز	(G3/4") J : رفت شوغاز

مدل	وزن خالص (kg)	ابعاد (HxWxD) (mm)
ECO22FF	۳۲	۷۲۰×۴۰۰×۳۴۰
ECO24FF		

ارتفاع: H عرض: W عمق: D

مدل	A	B	C	D	E	F	G	H	O
ECO22FF	۱۰۰	۱۸۵	۲۴۰	۷۲۰	۳۲۵	۲۴۰	۹۰۰-۱۰۵۰	۱۰۵	۱۴۷
ECO24FF									

* ابعاد به میلی متر می باشند.

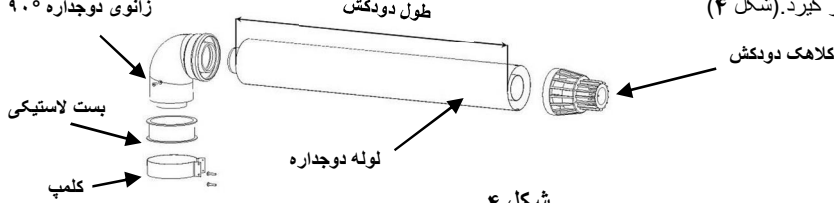


شكل ۳

۳- نصب دودکش

دودکش دستگاه: این دستگاه توسط دودکش دوجداره مخصوص که از دو لوله هم محور ساخته شده است، نصب می شود، این دودکش، هوای لازم برای احتراق را از طریق لوله خارجی از فضای آزاد به دستگاه رسانده و گازهای ناشی از احتراق را از طریق لوله داخلی به فضای آزاد هدایت می کند.

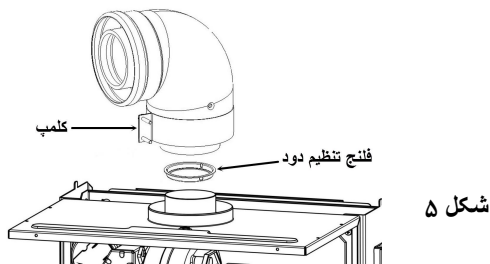
در این مدل، از دودکش های دوجداره با قطر ۱۰۰-۶۰ میلی متر استفاده می گردد، اتصالات لوله دوجداره ۱۰۰-۶۰ میلی متر در یک کارتن به صورت دست کامل شامل زانوی الومینیومی دوجداره ۹۰ درجه، لوله دوجداره به طول ۷۳۰ میلی متر و کلاهک دونکش دوجداره می باشد که می تواند در هنگام نصب دستگاه مورد استفاده قرار گیرد. (شکل ۴)



شکل ۴

- با توجه به طول دودکش برحسب متر ، فلنج تنظیم دود از جدول ذیل استخراج و مطابق شکل ۵ در محل مناسب نصب گردد.

نام محصول	قطر داخلی فلنج تنظیم دود (میلیمتر)		
	۱<طول دودکش>	۲<طول دودکش>	۴<طول دودکش>
ECO22FF	۴۸	بدون فلنج دود	—
ECO24FF	۴۴	۴۶	بدون فلنج دود



شکل ۵

- نکته: هر زانوی ۹۰ درجه و ۴۵ درجه در مسیر، به ترتیب به عنوان ۱و۵۰ متر لوله در نظر گرفته می شود.

- توجه: پکیج باید با ملحقات ارائه شده توسط شرکت نصب گردد.

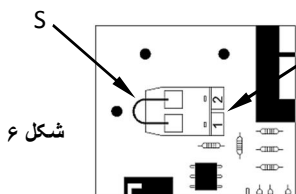
- ضمناً جهت اگاهی از سایر روشهای نصب ، می توانید با دفتر خدمات پس از فروش تماس حاصل فرمایید.

- تذکر: جهت نصب دستگاه حتماً از اتصالات دودکش استاندارد ارائه شده استفاده نموده و دودکش را به بیرون ساختمان هدایت نمایید و از استفاده از هرگونه اتصالات غیر استاندارد جداً خودداری فرمایید.

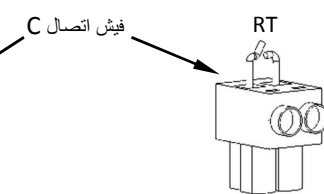
۴- ترموموستات اتاقی

اتصال ترموموستات اتاقی:

- برق اصلی و سیم اتصال زمین با کابل همراه دستگاه وصل می شود.
- سیم کشی پکیج براساس عدم استفاده از ترموموستات اتاقی انجام شده است.
- سیم ارتباطی S روی فیش C وصل شده است. برای اتصال ترموموستات اتاقی سیم ارتباطی S را برداشته و ترموموستات را بین ترمینال ۱ و ۲ وصل نمایید.
- سیم اتصال زمین مربوط به ترموموستات اتاقی به ترمینال ارت در تابلو برق وصل می شود.
- فیش اتصال C را در محل خود متصل نمایید.



شکل ۶



شکل ۷

پر کردن با آب

مدار آبگرم مصرفی

- آب سرد ورودی به دستگاه را باز نمایید.

- سیستم آب مصرفی را باز کردن شیر آبگرم مصرفی هواگیری نمایید.

مدار شوفاز

- شیر پرکن را باز نمایید (شکل ۸) تا زمانی که عقربه فشارسنج (مانومتر) در محدوده ۱ الی ۱/۵ بار (bar) قرار گیرد، سپس شیر پرکن را بیندید.

در این حالت سیستم را هواگیری نمایید. پس از هواگیری در صورت مشاهده افت فشار به زیر محدوده مشخص شده مجدداً با استفاده از شیر پرکن مدار را شارژ نمایید.

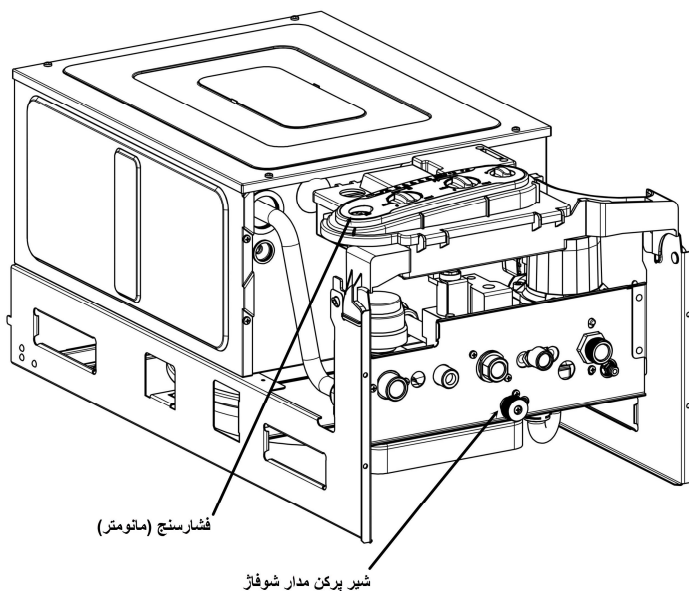
توجه: هنگام شارژ مدار شوفاز دقت فرمائید که پکیج در حالت خاموش باشد. (کلید روشن - خاموش باید در وضعیت (0) باشد).

سیستم گازرسانی

- شیر دستی گاز را باز کنید.

- از عدم نشت گاز در تمام طول مسیر اطمینان حاصل نمایید.

- مسیر گازرسانی را هواگیری نمایید.



شکل ۸

تنظیم:

انتخاب حالت کنترل:

برای کارکرد بدون ترموموستات اتاقی سیم ارتباطی S روی فیش C را وصل نمایید. (شکل ۶)

کارکرد با ترموموستات اتاقی:

سیم ارتباطی S برداشته شده و ترموموستات اتاقی (RT) وصل می شود.
ترموستات اتاقی، مشعل و پمپ سیرکولاسیون را قطع و وصل می کند. (شکل ۷)

انتخاب نحوه عملکرد مشعل:

ابن تنظیم ها در قسمت جلوی پانل

الکتریکی انجام می شود بدین منظور:

- پکیج را خاموش نمایید.

- روکش دستگاه را بردارید.

- محل تنظیم زیر در پوش لاستیکی
(D) قرار گرفته است.

- تنظیم اشتعال اولیه مشعل

P3 : تنظیم طرفیت حرارتی پکیج

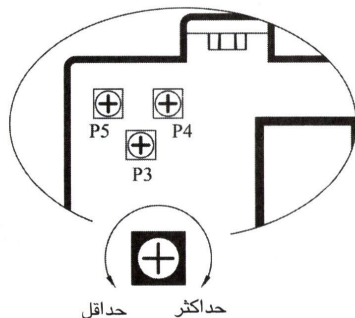
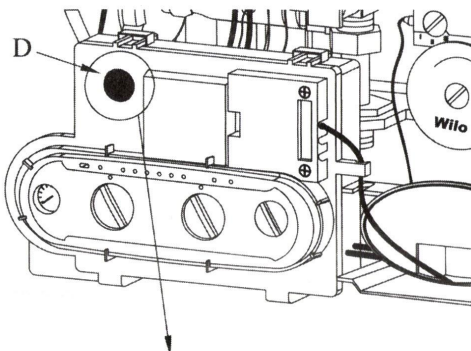
P4 : پتانسیومتری است که تأخیر در
اشتعال مجدد در حالت شوفاز را تنظیم
میکند و بین ۰ تا ۳ دقیقه است.

توجه: کلیه تنظیم ها در کارخانه انجام

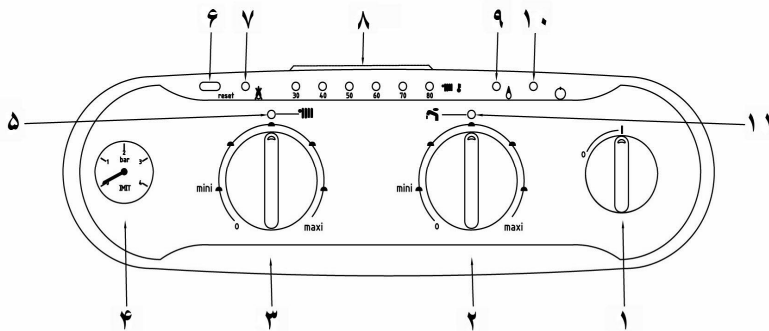
شده است و از دست زدن به

پتانسیومترها خودداری نمایید.

در صورت تنظیم ، در پوش لاستیکی را
در محل آن قرار داده و روکش دستگاه
را وصل نمایید.



شکل ۹



شکل ۱۰

صفحه کنترل:

۱: کلید

ON	۱	روشن
OFF	۰	خاموش

۲: ترموموستات آبگرم مصرفی

۳: ترموموستات آبگرم شوفاز

۴: مانومتر (فشارسنج): نشان دهنده فشار مدار شوفاز

۵: چراغ سبز : نمایانگر روشن بودن مدار شوفاز

۶: دکمه راه اندازی مجدد

۷: چراغ قرمز : نمایانگر وجود اشکال در دستگاه

۸: چراغ های نشان دهنده دمای شوفاز

۹: چراغ نارنجی : نمایانگر تشکیل شعله

۱۰: چراغ سبز: نمایانگر روشن بودن دستگاه

۱۱: چراغ سبز: نمایانگر روشن بودن مدار آبگرم مصرفی

بهره برداری:

- ۱- شیر دستی اصلی گاز را باز نموده و کلید اصلی برق را وصل نمایید.
- ۲- بررسی نمایید که فشار کافی در مدار شوفاژ وجود دارد (۰/۰ تا ۰/۱۵ بار) (bar) در غیر اینصورت قسمت ۵ را مطالعه نمایید.
- ۳- شیر دستی گاز دستگاه را باز نمایید، دستگاه پکیج آماده کار است.

توجه:

در صورت خاموشی طولانی مدت دستگاه ، وجود هوا داخل مسیر گاز مانع روشن شدن دستگاه می شود. (به قسمت عیب یابی در صفحه آخر مراجعه نمایید)

راه اندازی مدار آبگرم و شوفاژ:

کلید روشن - خاموش (شماره ۱ - شکل ۱۰) را روی (۱) قرار دهید.
 چراغ سیز رنگ (شماره ۱۰ - شکل ۱۰) روشن می شود. با چرخاندن ترموستات آبگرم (شماره ۲ - شکل ۱۰) چراغ سیز رنگ (شماره ۱۱ - شکل ۱۰) روشن می شود. در این حالت دستگاه برای تولید آبگرم مصرفی آماده است. این ترموستات برای تنظیم درجه حرارت آبگرم مصرفی به کار می رود.

نکته:

هنگامی که شیر آبگرم مصرفی باز می شود چراغ های نشان دهنده دمای شوفاژ (شماره ۸ - شکل ۱۰) به صورت دو به دو و از سمت چپ به راست روشن و خاموش می گردند که این مطلب نشان دهنده عملکرد دستگاه در حالت آبگرم مصرفی می باشد.

با چرخاندن ترموستات شوفاژ (شماره ۳ - شکل ۱۰) چراغ سیز رنگ نماینگر روشن بوند مدار شوفاژ (شماره ۵ - شکل ۱۰) روشن می شود و سیستم برای حالت شوفاژ آماده می شود. از این ترموستات برای تنظیم دمای شوفاژ استفاده می شود.

ترموستات آبگرم شوفاژ را بچرخانید:
 به طرف حالت (max) برای هوای سرد
 به طرف حالت (min) برای هوای معتدل

دما در این حالت توسط چراغ های سیز رنگ (شماره ۸ - شکل ۱۰) نمایش داده می شود.
 اگر منزل شما مجهز به ترموستات اتاقی باشد آن را روی دمای دلخواه تنظیم نمایید.
 چراغ نارنجی (شماره ۹ - شکل ۱۰) هنگام تشکیل شعله روشن می شود.

خاموش کردن موقت دستگاه: اگر کلید روشن - خاموش (شماره ۱ - شکل ۱۰) در وضعیت (۱) و ترموستات های شوفاز (شماره ۳ - شکل ۱۰) و آبگرم مصرفی (شماره ۲ - شکل ۱۰) در وضعیت (۰) قرار گیرند در این حالت جریان برق به دستگاه وصل بوده و مسیر آب و گاز به سیستم نیز باز است و پکیج بوسیله سیستم های زیر محافظت می گردد:

الف- سیستم ضد بخ زنگی:

با رسیدن درجه حرارت آب داخل مدار گرمایش به کمتر از ۷ درجه سانتیگراد پمپ فعال می شود و اگر درجه حرارت آب به ۴ درجه سانتیگراد و کمتر کاهش یابد آنگاه مشعل هم روشن می گردد و درجه حرارت آب را به سطح اینم یعنی ۲۵ درجه سانتیگراد می رساند تا از بخ زدن آب داخل مدار گرمایش جلوگیری نماید.

ب- سیستم ضد گریپاز پمپ:

در صورت عدم درخواست گرمایش شوفاز و یا آبگرم مصرفی به مدت ۲۴ ساعت پمپ به طور خودکار به مدت چند ثانیه روشن می شود تا از گریپاز پمپ جلوگیری گردد.
لازم به ذکر است که برای فعال بودن این مکانیزم برق دستگاه باید وصل باشد.

قطع کامل دستگاه پکیج:

کلید روشن - خاموش (شماره ۱ - شکل ۱۰) را روی (۰) قرار داده در این حالت چراغ سبز شماره ۱۰ در شکل ۱۰ خاموش می شود.
شیر دستی گاز را ببندید.

۸- سرویس و نگهداری

سرویس و نگهداری سالیانه دستگاه از حیث کنترل رسوب آب و تمیز نمودن صافی، همچنین کنترل کارکرد بهینه و تنظیم دستگاه، توسط نمایندگان مجاز شرکت ضروری است، ضمناً سرویس و نگهداری سالیانه مشمول گارانتی نمی باشد.

۹- قطع اینمنی به لحاظ نشت گازهای احتراق به محیط

در این مدل به دلیل وجود فن مکنده، محصولات احتراق به صورت اجباری از مسیر دودکش خارج شده و در صورت بروز هرگونه مشکلی در کارکرد فن، دستگاه خاموش شده و توسط چراغ های چشمک زن آلام می دهد.

۱۰- توصیه های فنی جهت جلوگیری از یخ زدگی

سیستم آبگرم مصرفی:

سیستم آبگرم مصرفی را با بستن آب سرد ورودی می توان تخلیه نمود.

- شیر آبگرم را باز نمایید.

• مهره مربوط به آب سرد ورودی را شل نمایید.

سیستم شوفاژ:

یکی از روش های زیر را برای جلوگیری از یخ زدگی می توانید بکار برد :

- سیستم شوفاژ را تخلیه نمایید.

• به سیستم شوفاژ یک ماده ضد یخ مخصوص اضافه نمایید.(از ضد یخ مخصوص اتومبیل استفاده نشود)

- دستگاه را در حالت حداقل ظرفیت روشن نگه دارید، این عمل با تنظیم ترموموستات اتفاقی بین ۵ تا ۱۰ درجه سانتیگراد انجام می شود.

۱۱- مشخصات فنی پکیج مدل ECO22FF / ECO24FF

مشخصات	واحد	ECO22FF	ECO24FF	مشخصات
ظرفیت حرارتی ورودی	(kW)	۱۱ - ۲۵/۷	۱۱ - ۲۴/۷	
ظرفیت حرارتی خروجی	(kW)	۹/۶ - ۲۴	۹/۶ - ۲۲	
ماکریم فشار مدار شوفاژ	(bar)	۳ بار	۳ بار	
ماکریم دمای مدار شوفاژ	° C	۸۵	۸۵	
مینیم دمای مدار شوفاژ	° C	۳۵	۳۵	
فشار تخلیه شیر اطمینان مدار شوفاژ	(bar)	۳	۳	
۱- ظرفیت ۲- فشار اولیه	L (bar)	۶ ۰/۷	۶ ۰/۷	منبع انبساط
ظرفیت حرارتی اسمی آبگرم مصرفی $\Delta T=30^{\circ}C$	(kW)	۲۲	۲۲	
دی جریان آبگرم مصرفی با اختلاف دمای $(\Delta T=30^{\circ}C)$ $(30^{\circ}C)$	(L/min)	۱۰/۸	۱۱/۴	
ماکریم فشار مدار آبگرم مصرفی	(bar)	۱۰	۱۰	
حداقل فشار آبگرم مصرفی	(bar)	۰/۵	۰/۵	
حداقل دی جریان آبگرم مصرفی	(L/min)	۲/۵	۲/۵	
راندمان	%	۸۹	۹۳	
میزان هوای تازه مورد نیاز احتراق	(m³/h)	۵۷	۵۷	
دمای متوسط محصولات احتراق	° C	۱۸۵	۱۸۵	
دی جرمی محصولات احتراق	(g/s)	۲۰	۲۰	
جریان برق		هرتز ، تک فاز ۵۰ ولت ، ۲۲۰ ولت ، ۲۰	هرتز ، تک فاز ۵۰	
صرف برق	وات	۱۳۷	۱۳۷	
فیوز	آمپر	۲	۲	
حافظت الکتریکی	IP	۴۴	۴۴	

اشکال	علت	راه حل
پکیج روش نمی شود	گاز وجود ندارد برق وجود ندارد	بررسی های لازم را انجام دهد (گاز- آب- کلید برق- فیوز ها و غیره)
	وجود هوا در لوله گاز	هنگام خاموشی طولانی مدت اتفاق می افتد (به قسمت ۵ مراجعه نمایید)
	قطع ترمومترات اتفاقی	ترموستات را تنظیم نمایید
هنگام وجود اشکال در کارکرد سنتگاه، چراغ قرمز رنگ (شمارة ۷ - شکل ۱۰) مربوط به قطع ایندی روش می شود. اگر با فشار دادن دکمه راه اندازی مجدد اشکال برطرف نگردید به تکنسین مجرب مراجعه نمایید.	چند دقیقه صیر نمایید دکمه راه اندازی مجدد (شمارة ۶ - شکل ۱۰) را فشار دهید چراغ قرمز خاموش شده و مرحله اشتعال مجدد آغاز می شود.	
صدا در مدار گرمایش	وجود هوا در سیستم و یا فشار کم	مدار گرمایش را هواگیری نمایید و با پرکردن آن فشار را بالا ببرید (قسمت ۵)
رادیاتورها در تاسیستان گرم می شود	چرخش آب به صورت طبیعی (نیروی ترمومویفون) در رادیاتورها	در تاسیستان شیر های رفت را دیباپ ها را بینند و در شروع فصل سرما آنها را باز کنید

اگر با ارائه این راه حل ها مشکل برطرف نشود با تکنسین مجرب تماس بگیرید

اگر در سیستم دستگاه پکیج ایرادی ایجاد شود، چراغ های نمایشگر دما طبق جدول چشمک می زند.

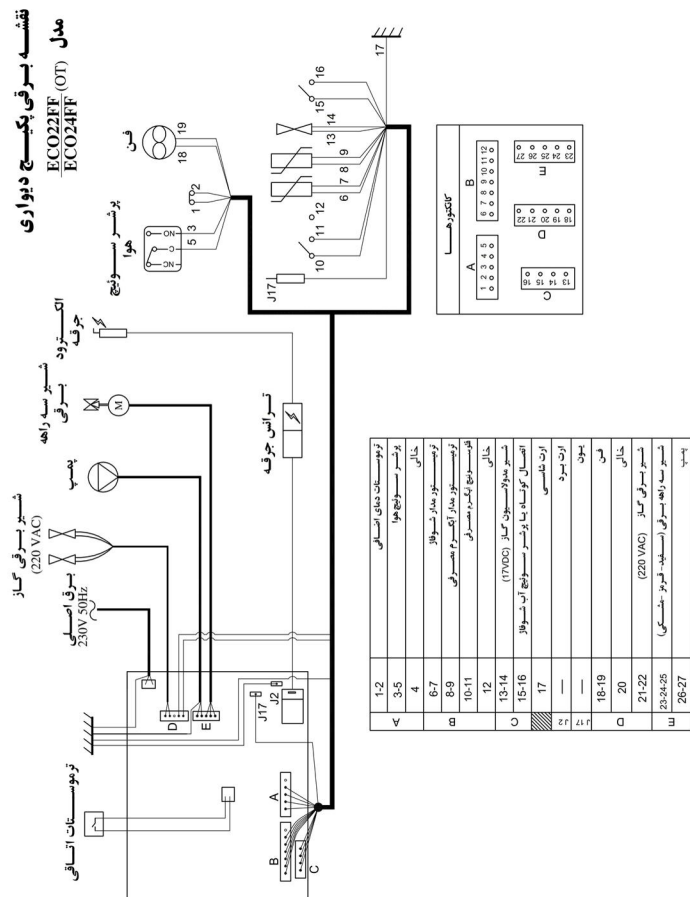
شرح عیب	کد
برد الکترونیک معیوب است	● ● ○ ○ ○ ○
ترموستات حدی 105°C عمل کرده است. (قطع است)	○ ○ ○ ○ ○ ●
پکیج بیش از حد گرم شده است ، بالاتر از 89°C و کمتر از 105°C	○ ○ ○ ○ ● ○
عیب شعله یابی (بون) حین کار	○ ○ ○ ○ ● ●
پیغ زدایی با پمپ روش	○ ○ ○ ● ○ ●
ترمیستور آبگرم مصرفی اشکال دارد. (مدار آن باز است)	○ ○ ● ○ ○ ●
ترمیستور آبگرم مصرفی اشکال دارد. (اتصال کوتاه است)	○ ○ ● ○ ● ○
ترمیستور مدار شوفاژ اشکال دارد. (مدار آن باز است)	○ ○ ● ○ ● ●
ترمیستور مدار شوفاژ اشکال دارد. (اتصال کوتاه است)	○ ○ ● ● ○ ○
ترموستات حدی 105°C قطع کرده است ولی نمای اندازه گیری شده توسط ترمیستور طبیعی است	○ ● ○ ○ ● ●
پرشر سوئیچ آب در وضعیت قطع می باشد. (مدار آن باز است)	○ ● ○ ○ ● ○
فن روشن است اما پرشر سوئیچ هوا در وضعیت قطع می باشد.	○ ● ○ ● ○ ●
فن خاموش است اما پرشر سوئیچ هوا در وضعیت وصل می باشد.	○ ● ○ ● ● ○

روشن ● خاموش ○

دستگاه پکیج به مدت ۲۴ ماه از تاریخ نصب دارای ضمانت می باشد. چنانچه در طول این مدت دستگاه شما دچار نقص فنی گردد، تعمیر و تعویض قطعه آسیب دیده به صورت رایگان توسط شرکت ایران رادیاتور انجام خواهد شد.

شرایط ضمانت:

- وجود امضا و مهر سرویسکار مجاز بر روی برگه ضمانت نامه.
- فرد یا افرادی به غیر از سرویسکار مجاز نسبت به نصب، دستکاری و تعمیر دستگاه اقدام نکرده باشد.
- تمامی موارد اینمی بیان شده در دفترچه راهنمای رعایت شده باشد.
- در صورتیکه محل نصب دستگاه بدون اطلاع و نظرارت سرویسکار مجاز جابجا شود، از شرایط ضمانت خارج می گردد.
- آسیب بر اثر عواملی از قبیل نوسانات برق ، حوادث طبیعی (آتش سوزی، سیل، زلزله) و دیگر اتفاقاتی که مربوط به دستگاه نمی باشد، شامل ضمانت نمی گردد.
- رسوب زدایی و سروپس های دوره ای که به در خواست مشتری صورت می گیرد ، شامل ضمانت نمی گردد.
- کلیه تنظیمات مربوط به اجزاء مدار گاز در کارخانه انجام شده است لذا از دستکاری این اجزاء جدا خودداری نمایید.
- در صورت نیاز به هرگونه تغییر لازم است، تنظیمات توسط سرویسکار مجاز شرکت انجام گردد و پس از تنظیم، مجدداً اجزاء مهر و موم شوند.





گروه صنعتی ایران رادیاتور

کارخانه و دفتر مرکزی

آدرس: رشت-شهر صنعتی - بلوار صنعت یک- خیابان هفتم- کد پستی: ۴۳۳۷۱۸۷۹۶۶

تلفن امور مشتریان : ۰۲۱- ۴۲۱۸۱۰۰۰ - ۱۶۰۰

[www.iranradiator.ir](http://wwwiranradiator.ir)