

تکران رادیو

رادیوگرم باشید

راهنمای نصب و راه اندازی پکیج دیواری

E24CF M24CF

E24FF M24FF



ISO9001

استاندارد مدیریت کیفیت



ISO14001

استاندارد مدیریت زیست محیطی



OHSAS18001

استاندارد مدیریت ایمنی



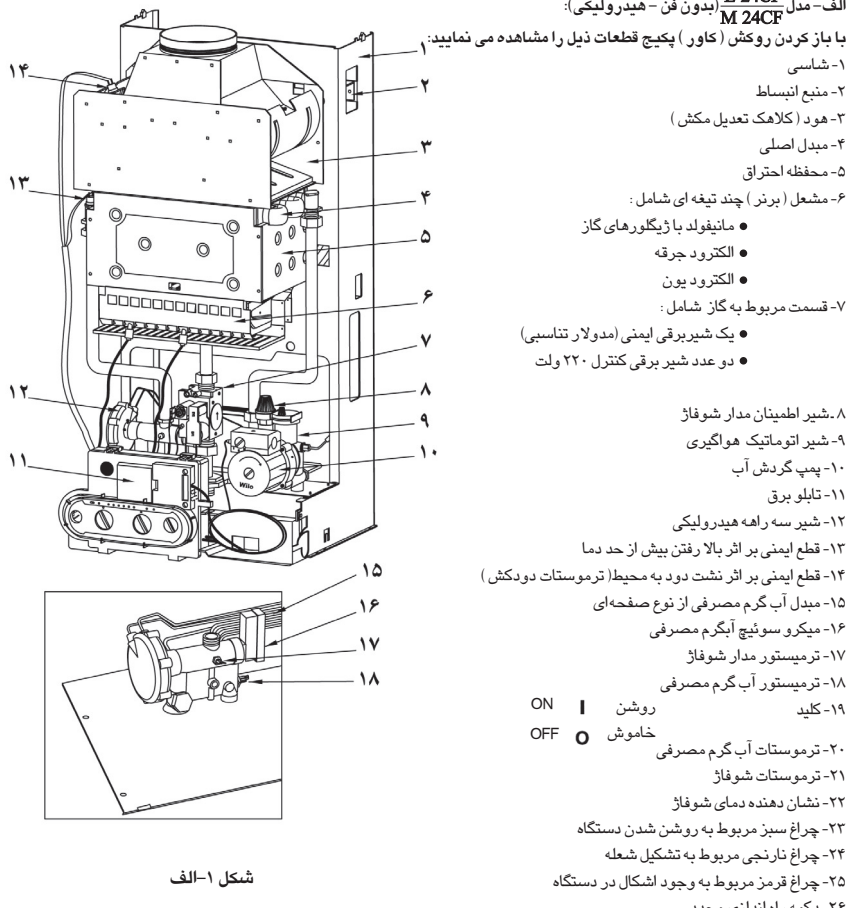
IMS

فهرست مطالب

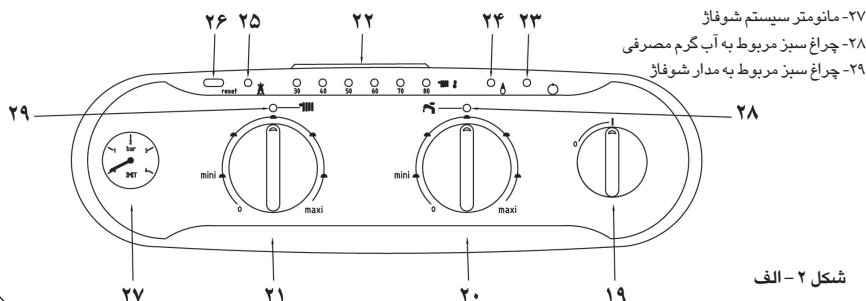
صفحه

۴	- توضیحات
۸	- ابعاد
۹	- مشخصات هیدرولیکی
۱۰	- ملزومات نصب
۱۳	- نصب پکیج
۱۴	- اتصالات الکتریکی
۱۵	- راه اندازی
۱۷	- نصب روکش
۱۸	- کنترل ها
۱۹	- بهره برداری
۲۱	- سرویس و نگهداری
۲۱	- قطع اینمی به لحاظ نشت گازهای احتراق به محیط
۲۱	- توصیه های فنی جهت جلوگیری از بیخ زدنگی
۲۲	- نوع گاز مصرفي
۲۳	M 24CF و E 24CF M 24FF و E 24FF
۲۴	- عیب یابی
۲۵	- ضمانت نامه
۲۶	- نقشه برقی

۱- توضیحات

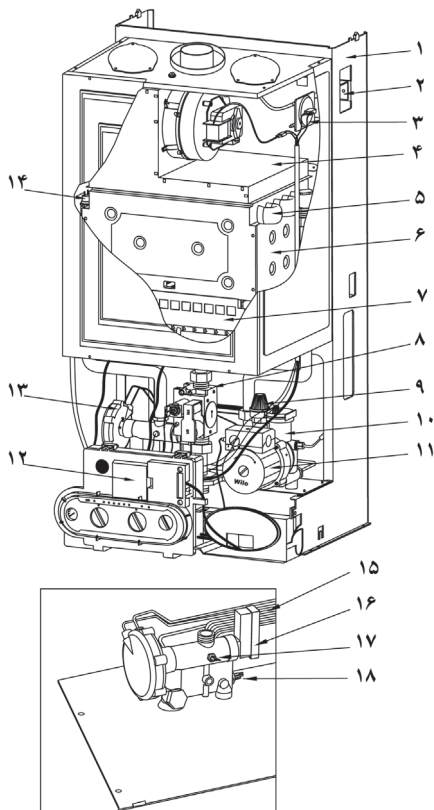


شکل ۱-الف



ب - مدل **E 24FF**
M 24FF (فن دار - هیدرولیکی):

با باز کردن روکش (کاور) پکیج قطعات ذیل را مشاهده می نمایید:



شکل ۱- ب

۱- شاسی
۲- منبع انرساط

۳- پرشر سوئیچ هووا

۴- هود به همراهن مکنده

۵- مبدل اصلی

۶- محفظه احتراق

۷- مشعل (برنر) چند تیفه ای شامل:

- مانیفولد بازیگورهای گاز

- الکترود جرقه

- الکترود یون

۸- قسمت مربوط به گاز شامل:

- یک شیربرقی اینتی (مدولا ر تنسابی)

- دو عدد شیر برقی کنترل ۲۲۰ ولت

۹- شیر اطمینان مدار شوفاژ

۱۰- شیر اتوماتیک هوکاگیری

۱۱- پیپ گردش آب

۱۲- تابلو برق

۱۳- شیر سه راهه هیدرولیکی

۱۴- قطع اینتی بر اثر بالا رفتن بیش از حد دما

۱۵- مبدل آب گرم مصرفی از نوع منفذه ای

۱۶- میکرو سوئیچ آگریم مصرفی

۱۷- ترمهیستور مدار شوفاژ

۱۸- ترمهیستور آب گرم مصرفی روشن

۱۹- کلید خاموش

۲۰- ترمهیستات آب گرم مصرفی

۲۱- ترمهیستات شوفاژ

۲۲- نشان دهنده دمای شوفاژ

۲۳- چراغ سبز مربوط به روشن شدن دستگاه

۲۴- چراغ نارنجی مربوط به تشکیل شعله

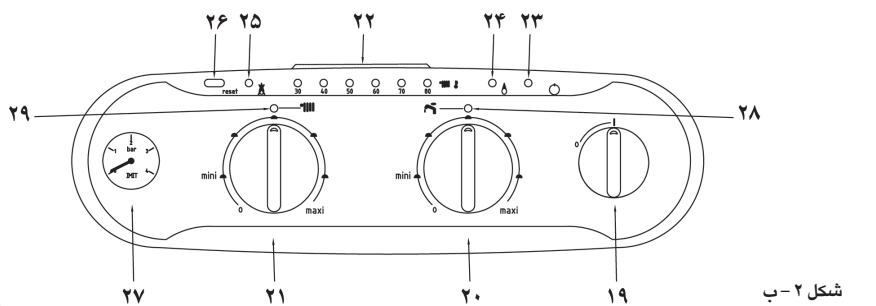
۲۵- چراغ قرمز مربوط به وجود اشکال در دستگاه

۲۶- دکمه راه اندازی مجدد

۲۷- مانومتر سیستم شوفاژ

۲۸- چراغ سبز مربوط به آب گرم مصرفی

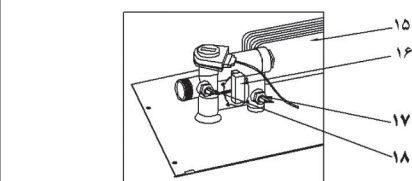
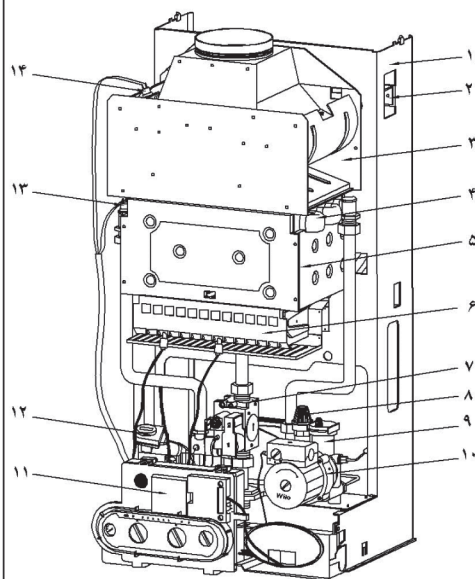
۲۹- چراغ سبز مربوط به مدار شوفاژ



شکل ۲- ب

ج- مدل $\frac{E}{M} 24CF$ (بدون فن - موتور ایز)

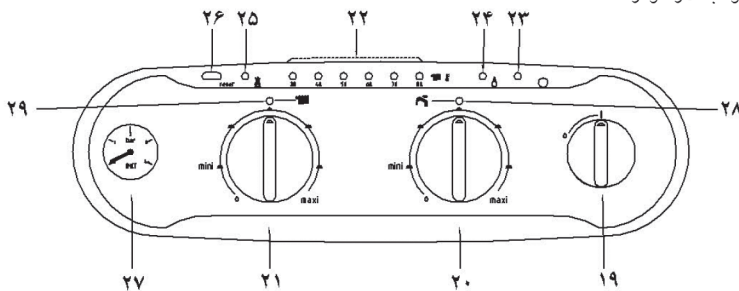
با باز کردن روکش (کاور) پکیج قطعات ذیل را مشاهده می نمایید:



شكل ۱-ج

ON | روشن
OFF | خاموش

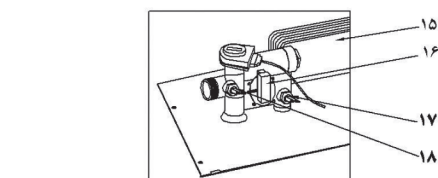
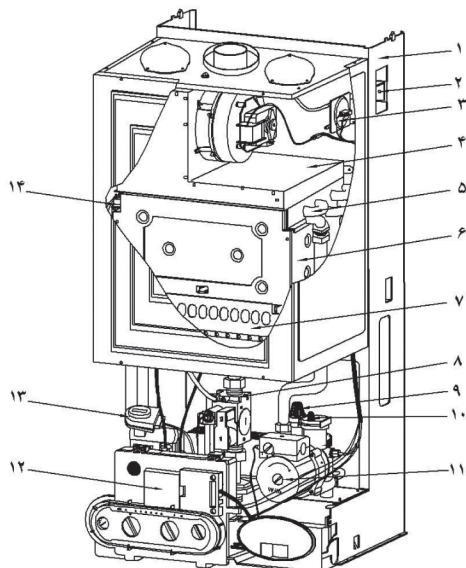
- شیر اطمینان مدار شوفاژ
- شیر اتوماتیک هوایگیری
- پمپ گردش آب
- تابلو برق
- شیر سره راهه برقی (موتور ایز)
- قطع یمنی براثر بالا رفتن پیش از حد دما
- قطع یمنی براثر نشت دود به محیط (ترموستات دودکش)
- مبدل آب گرم صرفی از نوع صفحه ای
- میکرو سوئیچ فشار آب (سیستم شوفاژ)
- ترمیستور مدار آب گرم صرفی
- ترموستات آب گرم صرفی
- ترموستات شوفاژ
- نشان دهنده دمای شوفاژ
- چراغ سبز مربوط به روشن شدن دستگاه
- چراغ نارنجی مربوط به تشکیل شعله
- چراغ قرمز مربوط به وجود اشکال در دستگاه
- دکمه راه اندازی مجدد
- مانومتر سیستم شوفاژ
- چراغ سبز مربوط به آب گرم صرفی
- چراغ سبز مربوط به مدار شوفاژ



شكل ۲-ج

د - مدل E 24FF
M 24FF (فن دار - موتور ایز)

با بایان کردن روکش (کاور) پکیج قطعات ذیل را مشاهده می نمایید:

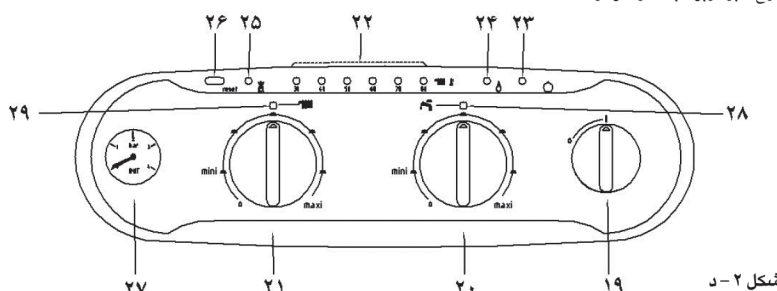


شکل ۱-د

- ۱-شاسی
- ۲-منبع انبعاث
- ۳-پرشر سوئیچ هوا
- ۴-هوه به همراه فن مکنده
- ۵-مبدل اصلی
- ۶-محفظه احتراق
- ۷-مشعل (برنر) چند تیغه ای شامل:
 - مانیفولد با ژیگورهای کاز
 - الکترود جرقه
 - الکترود یون
- ۸-قسمت مربوط به کاز شامل:
 - یک شیربربرقی اینمن (دولار تناسبی)
 - دو عدد شیر برقی کنترل ۲۲۰ ولت

- ۹-شیر اطمینان مدار شوفاژ
- ۱۰-شیر اتوماتیک هوایکری
- ۱۱-پمپ گردش آب
- ۱۲-تابلو برق
- ۱۳-شیر سه راهه برقی (موتور ایز)
- ۱۴-قطع اینمنی بر اثر بالا رفتن بیش از حدما
- ۱۵-مبدل آب گرم مصرفی از نوع سفخه ای
- ۱۶-میکرو سوئیچ فشار آب (سیستم شوفاژ)
- ۱۷-ترمیستور مدار شوفاژ
- ۱۸-ترمیستور سیستم شوفاژ
- ۱۹-کلید روشن خاموش

- ۲۰-ترموستات آب گرم مصرفی
- ۲۱-ترموستات شوفاژ
- ۲۲-نشان دهنده دمای شوفاژ
- ۲۳-چراغ سیز مربوط به روشن شدن دستگاه
- ۲۴-چراغ نارنجی مربوط به تشکیل شعله
- ۲۵-چراغ قرمز مربوط به وجود اشکال در دستگاه
- ۲۶-دکمه راه اندازی مجدد
- ۲۷-مانومتر سیستم شوفاژ
- ۲۸-چراغ سیز مربوط به آب گرم مصرفی
- ۲۹-چراغ سیز مربوط به مدار شوفاژ



شکل ۲-د

۲- ابعاد

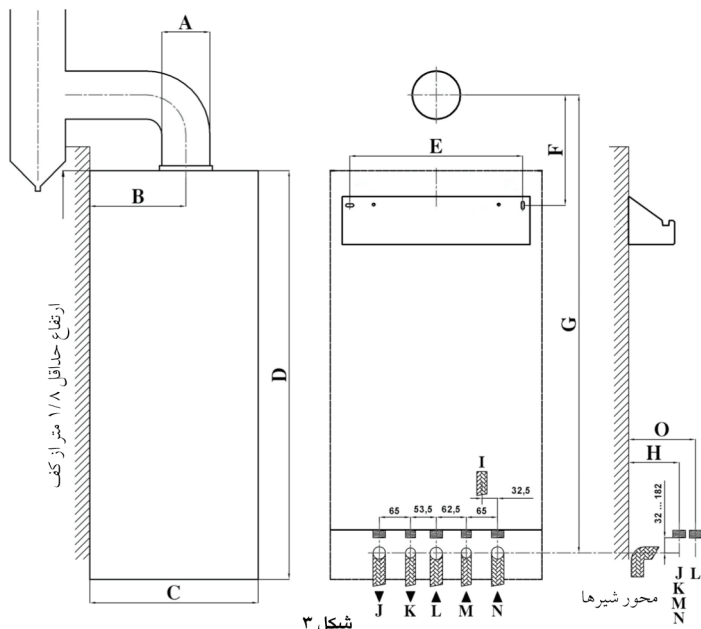
M : آبسرد و روپی	K : خروجی آبگرم مصرفی	I : خروجی شیر اطمینان
N : برگشت شوفاژ	L : اتصال گاز	J : رفت شوفاژ

مدل	وزن خالص (kg)	ابعاد (HxWxD) (mm)
E 24CF	۲۵	۸۵۰×۴۴۰×۳۸۰
E 24FF	۴۰	
M 24CF	۲۵	۷۲۰×۴۰۰×۳۴۰
M 24FF	۲۹	

ارتفاع: H عرض: W عمق: D

مدل	A	B	C	D	E	F	G	H	O
E 24CF	۱۲۵	۲۴۵	۳۸۰	۸۵۰	۳۶۰	۳۶۵	۱۰۹۰-۱۲۴۰	۱۲۵	۱۷۰
E 24FF	۱۰۰	۲۱۰				۱۸۰	۹۰۰-۱۰۵۰		
M 24CF	۱۲۵	۲۱۰	۳۴۰	۷۲۰	۳۲۵	۴۱۰	۱۰۶۰-۱۲۱۰	۱۰۵	۱۳۵
M 24FF	۱۰۰	۱۸۵				۲۴۰	۹۰۰-۱۰۵۰		

* ابعاد به میلی متر می باشد.



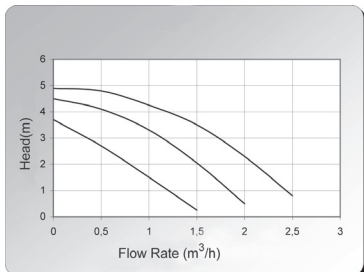
۳- مشخصات هیدرولیکی

دستگاه پکیج مجهز به یک سیستم کنارگذر (بای پس) اتوماتیک میباشد.

شکل (۴-الف) منحنی عملکرد دستگاه براساس هد و دبی خروجی میباشد.

کمترین دبی لازم برای عملکرد صحیح دستگاه ۲۰۰ لیتر در ساعت است (شیرهای ترموموستاتیک بسته‌اند)

شکل (۴-ب) نیز نمودار پمپ دستگاه را نشان می‌دهد.



نمودار مشخصه‌پمپ دستگاه با ظرفیت حرارتی 24kw

شکل ۴-ب

ظرفیت آب گیری سیستم

دستگاه مجهز به یک منبع انبساط بسته می‌باشد.

حداکثر حجم منبع انبساط مدل E24CF/FF ۷ لیتر

حداکثر حجم منبع انبساط مدل M24CF/FF ۶ لیتر

فشار اولیه (شارژ) ۰/۷ بار (bar)

توجه: فشار حالت سرد: P_c : (bar)

حجم آب گیری (لیتر): C

ظرفیت آب گیری یک سیستم تحت فشار، با عوامل ذیل تغییر میکند:

- دمای متوسط کارکرد(0°C)

- فشار استاتیک (اختلاف ارتفاع بین بالاترین قسمت سیستم و مرکز منبع انبساط) برحسب متر

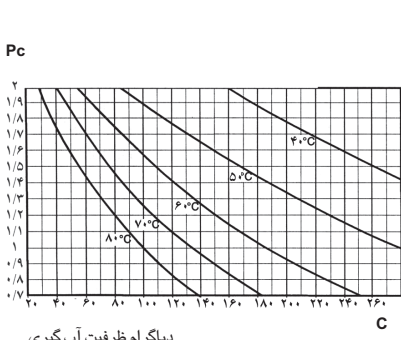
برای مثال: برای یک خانه با فشار استاتیک ۸ متر سیستم باید در حالت سرد با حداقل فشار ۰/۰ بار شارژ

شود. در این حالت برای دمای متوسط 70°C سیستم مدار شوفاژ حداکثر ظرفیت آب گیری سیستم

۱۶۵ لیتر است.

حداقل فشار اولیه ۰/۰ بار (bar) است که باید همیشه از فشار استاتیک (که از اختلاف ارتفاع تقسیم بر عدد

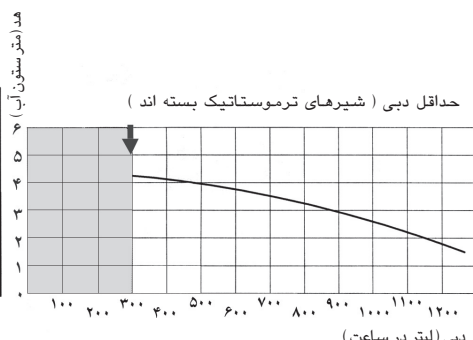
۱۰ بدست می‌آید) بزرگتر باشد.



دیاگرام ظرفیت آب گیری

شکل ۵

حداقل دبی (شیرهای ترموموستاتیک بسته‌اند)



دبی (لیتر در ساعت)

شکل ۴-الف

۴- ملزومات نصب

مدل فن دار:

در این پکیج ها عمل مکش هوا و تخلیه محصولات احتراق از طریق دودکش دوچاره مخصوص صورت می‌پذیرد. این دستگاه مجهز به یک فن مکنده می‌باشد که پس از نصب دودکش بر روی آن، هوای لازم برای احتراق را از فضای آزاد به دستگاه می‌رساند و گازهای ناشی از احتراق را نیز به فضای آزاد هدایت می‌کند.

مدل بدون فن:

- حداقل فضای نصب ۸ متر مکعب باشد.
- دستگاه باید در جایی نصب شود که حداقل سطح پنجره جهت دریافت هوای تازه $4/0$ متر مربع باشد.
- محل مذکور باید مستقیماً با فضای خارج در ارتباط باشد و یا از طریق فضای دیگری به بیرون راه داشته باشد. ابعاد دریچه‌های مخصوص ورود هوای احتراق مناسب باید مطابق با استانداردهای فنی باشد.

محل نصب:

- دستگاه در فضای باز نصب نگردد و در معرض کوران شدید هوا نباشد.
- حداقل فاصله جلو دستگاه تا دیوار $4/5$ سانتی متر باشد.
- گف دستگاه از سطح زمین حداقل یک متر ارتفاع داشته باشد.
- دستگاه را بالای وسائل گرماساز نظیر گاز یا هر وسیله‌ای که بخار چرب تولید می‌کند، قرار ندهید.
(حداقل فاصله افقی $4/0$ سانتی متر، رعایت شود)
- حداقل فاصله از دیوار یا کابینت جانبی $3/0$ سانتی متر و از کابینت پایین $2/0$ سانتی متر باشد.
- مطمئن شوید که دیوار و روپلاک تحمل وزن پکیج را دارد. (ماکزیمم $4/0$ کیلوگرم)

سیستم لوله کشی آب گرم مصرفی :

- از افت زیاد فشار اجتناب نمایید.
- اگر سختی آب از (PPM) $2/50$ بیشتر است از سختی گیر استفاده نمایید.
- در حالتی که از شیر یک طرفه استفاده شده است به کار بردن منبع انبساط برای آب گرم مصرفی لازم است.

سیستم حرارت مرکزی (شوفارا):

- هنگام طراحی سیستم لوله کشی شوفارا حداقل دبی را $3/00$ لیتر در ساعت در حالت بسته بودن شیرهای ترمومتراتیک در نظر بگیرید.
- چون احتمال وجود خاک و ذرات دیگر در سیستم لوله کشی شوفارا زیاد است، توصیه می‌شود قبل از نصب دستگاه درون لوله‌های فوق شستشو گردد.
- توصیه می‌شود در مسیر برگشت شوفارا به دستگاه از فیلتر مناسب استفاده شود. (یک عدد صافی در کیسه اتصالات موجود می‌باشد).

جلوگیری از خوردگی:

هنگام استفاده از فلزات مختلف در لوله کشی خوردگی اتفاق می‌افتد. برای اجتناب از این مشکل استفاده از موادر بازدارنده (محافظ) توصیه می‌شود. اگر آب اصلاح شده باشد، دقت لازم را بنمایید که آب خورنده نباشد. در لوله کشی قدیمی از یک صافی در قسمت مکش و در پایین ترین محل استفاده نمایید و اصلاحات لازم را انجام دهید.

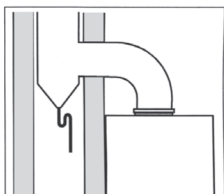
توصیه:

از شیره هوایی بر روی رادیاتورها در بالاترین نقطه و شیر تخلیه در پایین ترین نقطه استفاده نمایید.

الف - دودکش مدل بدون فن:

- دستگاه را تا آنجا که ممکن است نزدیک به مجرای خروجی دودکش نصب نمایید.
- در استفاده از دودکش حداقل و حداقل اندازه های ذکر شده در شکل ۶ رعایت گردد.
- حداقل قطر دودکش $12/5$ سانتی متر باشد.
- طول قسمت عمودی دودکش بلا فاصله بعد از دستگاه دو برابر قطر دودکش باشد.
- حداقل طول افقی دودکش یک متر و با شیب ۳٪ رو به بالا باشد.
- طول افقی خارج شده از دیوار حداقل دو برابر قطر دودکش باشد.
- دودکش مجهز به کلاهک باشد.
- دودکش تحت هیچ شرایطی مسدود نباشد.
- دودکش باید ثابت و محکم باشد و در برابر باد، بخار آب و عوامل مکانیکی دیگر مقاوم باشد.
- دودکش باید با عایق مناسب پوشانده شود.

مطابق شکل ۷ از یک سیفون استفاده نمایید تا قطیر بخار آب گازهای حاصل از احتراق وارد دستگاه نشود.



شکل ۷

تذکر: این دستگاه مجهز به نوعی ترمومترات اینمی دود می باشد که بر روی کلاهک تعديل (هد) نصب شده است. این ترمومترات اینمی خروج محصولات احتراق را از دودکش تضمین می کند. در غیر این صورت دستگاه به طور اتوماتیک خاموش می شود. برای حفظ اینمی خانواده این ترمومترات باید در مدار باشد و از یک سره کردن و یا خارج نمودن آن از سیستم اکیداً خودداری گردد.

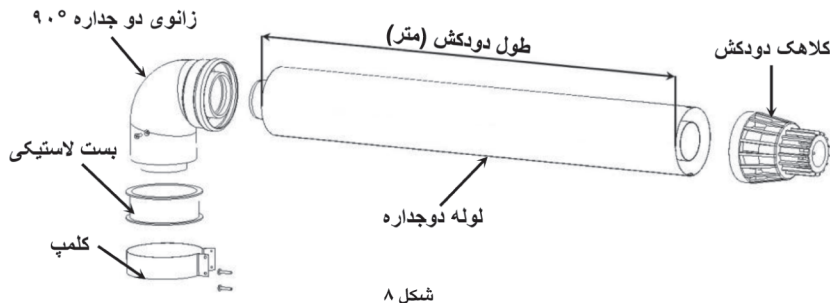
ب - دودکش مدل فن دار:

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 $60-100$ میلی متر استفاده می گردد، اتصالات لوله دوجداره $60-100$ میلی متر در یک کارتون به صورت کامل شامل زانوی آلومینیومی دوجداره 90 درجه، لوله دوجداره به طول 720 میلی متر و کلاهک دودکش دوجداره می باشد که می تواند در هنگام نصب دستگاه مورد استفاده قرار گیرد. (شکل ۸)

توجه: پکیج باید با ملحقات ارائه شده توسط شرکت نصب گردد.
ضموناً جهت آگاهی از سایر روش‌های نصب، می‌توانید با دفتر خدمات پس از فروش تماس حاصل فرمایید.

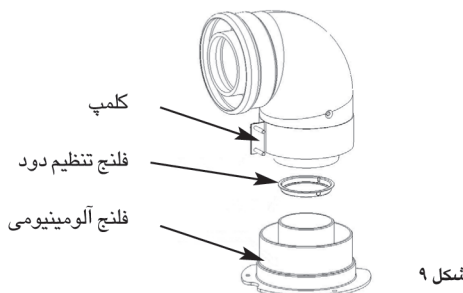
تذکر: جهت نصب دستگاه حتماً از اتصالات دودکش استاندارد ارائه شده استفاده نموده و دودکش را به بیرون ساختمان هدایت نمایید و از استفاده از هرگونه اتصالات غیراستاندارد جداً خودداری فرمایید.



با توجه به طول دودکش، فلنج تنظیم دود از جدول ذیل استخراج و مطابق شکل ٩ در محل مناسب نصب گردد.

نام محصول	قطر داخلی فلنج تنظیم دود (میلیمتر)		
	١ ≤ طول دودکش	٢ ≤ طول دودکش < ٤	٤ ≤ طول دودکش
M24FF	٤٤	٤٦	بدون فلنج تنظیم دود
E24FF	٤٤	٤٦	بدون فلنج تنظیم دود

نکته: هر زانوی ٩٠ درجه و ٤٥ درجه در مسیر، به ترتیب به عنوان ١ و ٥/٠ متر طول لوله در نظر گرفته می‌شود.

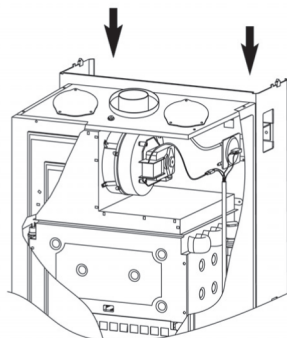


موارد ایمنی

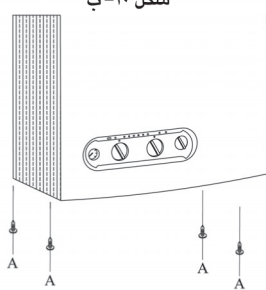
- پریز برق مناسب و سیم اتصال زمین در دسترس باشد.
- از دودکش استاندارد، ثابت و محکم باعیق بندی مناسب استفاده شود.
- حصول اطمینان از بازبودن مجاری دودکش و اطمینان از اتصال کامل و صحیح دودکش
- مهار دودکش و حصول اطمینان از جانشدن لوله دودکش از وسیله گاز سوز
- خودداری از هر نوع تغییر و تبدیل در اجزاء و قطعات دستگاه مگر توسط سرویسکار مجاز

۵- نصب پکیج

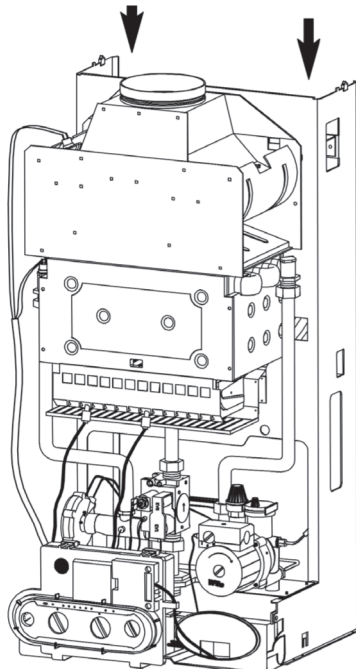
- جهت نصب دستگاه از اتصالات، لوله ها و شلنگ های استاندارد استفاده شود.
- تمام مقررات و ضوابط اینمی نصب دستگاه های گازسوز رعایت گردد.
- هر دستگاه پکیج باید مجهز به شیر گاز از نوع توبی ربیع گرد باشد. توصیه می شود برای لوله های رفت و برگشت شوغاز و آب سرد و روودی از شیر قطع و وصل مناسب استفاده شود.
- شابلون نصب را در محل انتخاب شده قرار دهید.
- بست آویز دستگاه را روی دیوار نصب نمایید.
- لوله کشی و سیم کشی هارا همانطور که در شابلون مشخص شده است انجام دهید.
- عدد پیچ A را مطابق شکل ۱۱ از روکش دستگاه باز نمایید.
- روکش را خارج نمایید.
- دستگاه را مطابق شکل ۱۰ به نحوی روی بست آویز قرار دهید تا با پایین آوردن آن بطور محکم روی بست قرار گیرد.
- لوله های آب و گاز را با آب بند های مناسب (برای گاز از نوع لاستیکی) وصل نموده و در مسیر برگشت شوغاز از یک فیلتر استفاده نمایید.
- دودکش دستگاه را وصل نمایید.
- نصب دودکش با استفاده از زانو یا لوله به بالای هود صورت میگیرد. (شکل ۷)



شکل ۱۰- ب



شکل ۱۱

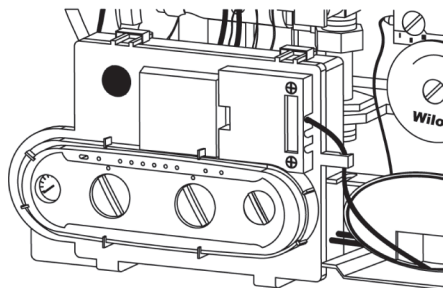


شکل ۱۰- الف

۶- اتصالات الکتریکی

محل اتصالات :

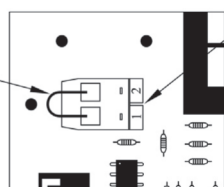
- اتصالات الکتریکی در قسمت جلو پانل انجام می شود.
- خروجی کابل های برق اصلی و ترموموستات اطاقی روی دیوار در ارتفاعی مطابق با شابلون نصب انجام میشود.
- کابل برق اصلی به صورت سه رشتہ و ۲۲۰ ولت تک فاز است که دارای سیم های فاز و نول و اتصال زمین بوده و همراه دستگاه می باشد.
- برای اتصال کابل ترموموستات اطاقی به دستگاه طول اضافی به اندازه ۵۰ سانتی متر به صورت آزاد در نظر بگیرید.
- . پانل پلاستیکی سفید را باز نموده تا محل نصب ترموموستات اطاقی در دسترس باشد.



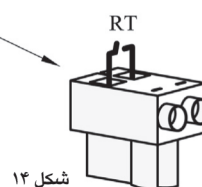
شکل ۱۲

اتصال ترموموستات اطاقی:

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



شکل ۱۳



شکل ۱۴

پرکردن با آب

مدار آب گرم مصرفی

- آب سرد و روغنی به دستگاه را باز نمایید.

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

مدار شوغاز

- شیر پرکن (شماره ۳۰) را باز نمایید. (شکل ۱۵)

- شیر پرکن را هنگامی که عقربه فشار سنج، مانومتر (شماره ۲۷ شکل ۱۵) از مقدار تعیین شده در (قسمت ۲) بیشتر شد ببندید. در این حالت سیستم را هواگیری نموده و فشار را به $1/5$ بار (bar) برسانید.

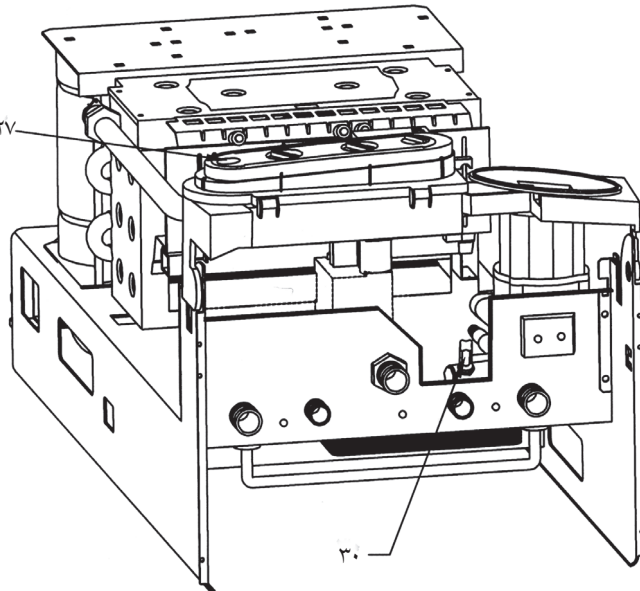
توجه: پس از نصب پکیج بر روی دیوار و اقدام جهت شارژ مدار شوغاز دقت فرمائید که پکیج در حالت خاموش قرار داشته باشد. ضمناً در صورت نیاز به شارژ مجدد مدار شوغاز، در طول دوره کار کرد پکیج، دستگاه را خاموش نموده و سپس اقدام به شارژ نمائید.

سیستم گازرسانی

- شیر دستی گاز را باز کنید.

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

- مسیر گاز رسانی را هواگیری نمایید.



شکل ۱۵

تنظیم:

انتخاب حالت کنترل:

برای کارکرد بدون ترموموستات اطاقی سیم ارتباطی S روی فیش C را وصل نمایید.

کارکرد با ترموموستات اطاقی:

سیم ارتباطی S برداشته شده و ترموموستات اطاقی (RT) وصل می‌شود. (به قسمت ۶ مراجعه نمایید)

ترموستات اطاقی، مشعل و پمپ سیرکولاسیون را قطع و وصل می‌کند.

انتخاب نحوه عملکرد مشعل :

این تنظیم‌ها در قسمت جلوی پانل

الکتریکی انجام می‌شود بدین منظور:

- پکیج را خاموش نمایید.

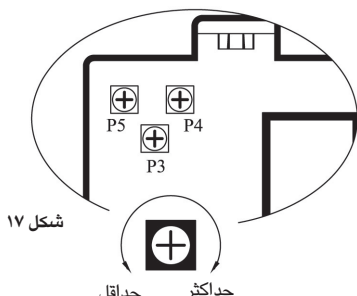
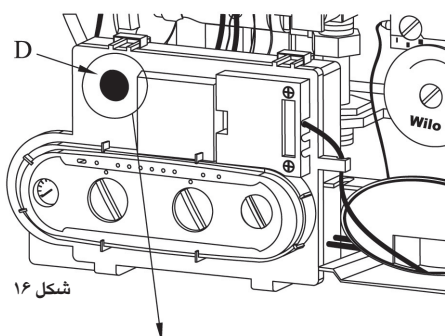
- روکش دستگاه را بردارید.

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

P3 - تنظیم اشتعال اولیه مشعل

P4 - تنظیم ظرفیت حرارتی پکیج

P5 - پتانسیومتری است که تاخیر در اشتعال مجدد در حالت شوفاژ را تنظیم می‌کند و بین ۳۰ ثانیه الى ۳ دقیقه است.



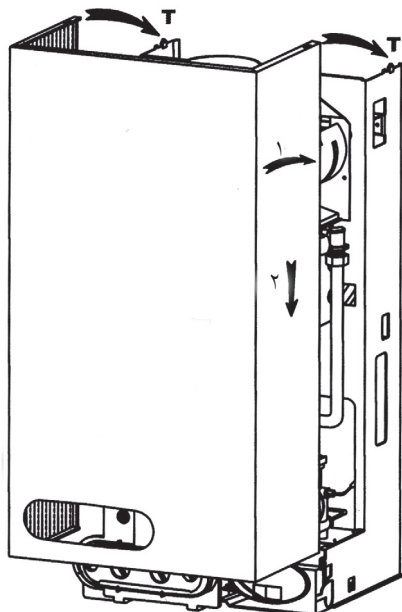
توجه: کلیه تنظیم‌ها در کارخانه انجام شده است و از دست زدن به پتانسیومترها خودداری نمائید.

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

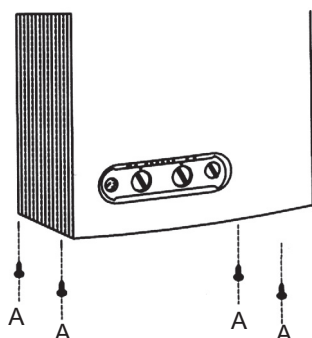
۸-نصب روکش

نصب روکش:

- روکش را روی شاسی قرار دهید. (شکل ۱۸)
- روکش را طوری قرار دهید که شکاف های روی آن در داخل برآمدگی (T) بالای شاسی قرار گیرد.
- بررسی نمایید که روکش به طور صحیح و صاف در محل خود قرار گرفته باشد.
- چهار عدد پیچ زیر روکش (A) را بیندید. (شکل ۱۹)

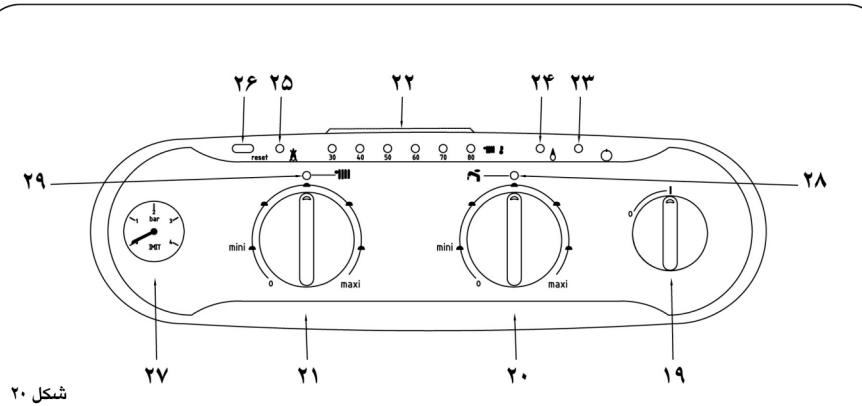


شکل ۱۸



شکل ۱۹

۹-کنترل‌ها



٢٠ شکل

صفحه کنترل : (شکل ۲۰)

کلید ۱۹: روشن | خاموش

۲۰: ترموموستات آب گرم مصرفی

۲۱: ترمومتر آب گرم شوافاژ

۲۲: چراغ های نشان دهنده دمای شوفاژ

: ۲۲ چراغ سیز: نمایانگر روش پودن دستگاه

۲۲: چراغ نارنجی: نمایانگر تشکیل شعله

۲۵: **چراغ قرمز**: نمایانگر وجود اشکال در دستگاه

۲۶: دکمه راه اندازی مجدد

۲۷: مانومتر (فشارسنج) : نشان دهنده فشار مدار شوفاژ

۲۸: آنچه را که نمایانگر روشن بودن مدار آب گرم مصرفی

۲۹: چراغ سیز: نمایانگر روشی بودن مدار شوفاژ

۱۰- بهره‌برداری

بهره‌برداری : (شکل ۲۰)

۱- شیردستی اصلی گاز را باز نموده و کلید اصلی برق را وصل نمایید.

۲- بررسی نمایید که فشار کافی در مدار شوفاژ وجود دارد (0.7 bar) در غیر اینصورت قسمت ۷ 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 مسیرگاز مانع روشن شدن دستگاه می‌شود. (به قسمت عیب یابی در صفحه آخر مراجعه نمایید)

راه اندازی مدار آب گرم و شوفاژ :

کلید ۱۹ راروی (I) قرار دهید.

چراغ سبز رنگ (شماره ۲۲) روشن می‌شود. با چرخاندن ترموموستات آب گرم (شماره ۲۰) چراغ سبز رنگ (شماره ۲۸) روشن می‌شود. در این حالت دستگاه برای تولید آب گرم مصرفی آماده است. این ترموموستات برای تنظیم درجه حرارت آب گرم مصرفی به کارمی رود.

نکته: هنگامی که شیر آبگرم مصرفی باز می‌شود چراغ‌های (شماره ۲۲) به صورت دو به دو و از سمت چپ به راست روشن و خاموش می‌گردند که این مطلب نشان دهنده عملکرد دستگاه در حالت آبگرم مصرفی می‌باشد.

با چرخاندن ترموموستات شوفاژ (شماره ۲۱) چراغ سبز رنگ (شماره ۲۹) روشن می‌شود و سیستم برای حالت شوفاژ آماده می‌شود. از این ترموموستات برای تنظیم دمای شوفاژ استفاده می‌شود.

ترموستات شماره ۲۱ را بچرخانید:

به طرف حالت (max) برای هوای سرد

به طرف حالت (min) برای هوای معتدل

دما در این حالت توسط چراغ‌های سبز رنگ (شماره ۲۲) نمایش داده می‌شود.

اگر منزل شما مجهز به ترموموستات اطاوی باشد آن را روی دمای دلخواه تنظیم نمایید.

چراغ نارنجی (شماره ۲۴) هنگام تشکیل شعله روشن می‌شود.

خاموش کردن موقت دستگاه: اگر کلید روشن - خاموش (شماره ۱۹) در وضعیت (۱) و ترموموستات‌های شوفاژ (شماره ۲۱) و آبگرم مصرفی (شماره ۲۰) 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 سیستم‌های زیر محافظت می‌گردد:

الف - سیستم ضد یخ زدگی:

با رسیدن درجه حرارت آب داخل مدار گرمایش به کمتر از ۷ درجه سانتیگراد پمپ فعال می‌شود و اگر درجه حرارت آب به ۴ درجه سانتیگراد و کمتر کاهش یابد آنگاه مشعل هم روشن می‌گردد و درجه حرارت آب را به سطح ایمن یعنی ۲۵ درجه سانتیگراد می‌رساند تا از یخ زدن آب داخل مدار گرمایش جلوگیری نماید.

ب - سیستم ضد گریپاژ پمپ:

در صورت عدم درخواست گرمایش و یا آب گرم مصرفی به مدت ۲۴ ساعت پمپ به طور خودکار به مدت چند ثانیه روشن می‌شود تا از گریپاژ پمپ جلوگیری گردد.

قطع کامل دستگاه پکیج :

کلید روشن - خاموش (شماره ۱۹) را روی (۰) قرار داده در این حالت چراغ سبز (شماره ۲۲) خاموش می‌شود .

شیردستی گاز را بیندید .

۱۱- سرویس و نگهداری

سرویس و نگهداری سالیانه دستگاه امری ضروری است بنابراین دستگاه خود را توسط تکنسین مجرب سالی یک بار تحت بررسی و سرویس قرار دهید.
سرویس و نگهداری سالیانه شامل گارانتی نمی شود.

۱۲- قطع ایمنی به لحاظ نشت گازهای احتراق به محیط

در مدل بدون فن، برروی قسمت هود دستگاه پکیج، ترموموستات دود قرار دارد که با وجود مانع در دودکش جریان گاز به پکیج قطع می شود. و چراغ های ۴۰ و ۸۰ (شماره ۲۲) چشمک زده و پکیج از کار می افتد. راه اندازی مجدد بعداز تقریباً ۱۵ دقیقه انجام می شود.
قابل توجه: اگر دستگاه به طور مرتب قطع گرد، اشکال دودکش باید برطرف شود.
دودکش باید توسط یک متخصص بررسی شود، زیرا ممکن است به طور کامل و یا قسمتی از آن مسدود باشد.
اطمینان حاصل نمایید که هوای تازه برای احتراق تامین می شود.
توجه: قطع ایمنی دودکش (ترموستات دودکش) را نباید از مدار جدا یا یکسره نمود. در صورت خراب شدن این قطعه فقط از نوع اصلی آن استفاده نمایید.
در مدل فن دار، 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.

۱۳- توصیه های فنی جهت جلوگیری از بخ زدگی

سیستم آب گرم مصرفی:

- سیستم آب گرم مصرفی را با بستن آب سرد و روودی می توان تخلیه نمود.
- شیرآب گرم را باز نمایید.
 - مهره مربوط به آب سرد و روودی را شل نمایید.

سیستم شوفاژ:

- یکی از روش های زیر را برای جلوگیری از بخ زدگی میتوانید بکار بردید:
- سیستم شوفاژ را تخلیه نمایید.

- به سیستم شوفاژ یک ماده ضد بخ مخصوص اضافه نمایید. (از ضد بخ مخصوص اتومبیل استفاده نشود)
- دستگاه را در حالت حداقل ظرفیت روشن نگه دارید. این عمل با تنظیم ترموموستات اطاقی بین ۵ تا ۱۰ درجه سانتیگراد انجام می شود.

۱۴- نوع گاز مصرفی

در جداول زیر مشخصات نوع گاز مصرفی و همچنین مشعل مورد استفاده در هر مدل تشریح شده است.

جدول مربوط به نوع گاز مصرفی

مشخصات گاز مصرفی	دبی اسمی گاز (دماي ۱۵°C و فشار ۱۰۱ میلی بار)
(گاز طبیعی) فشار ۲۰ میلی بار (mbar)	(۲/۷-۲/۹) متر مکعب در ساعت (m³/h)

مشخصات مشعل

مدل	مشخصات مشعل	گاز طبیعی (G20)
E 24 ^{CF} _{FF}	تعداد تیغه بر نزد	۱۳
M 24 ^{CF} _{FF}		۱۲
E 24 ^{CF} _{FF}	قطر اوریفیس گاز (میلی متر)	۱/۲۵
M 24 ^{CF} _{FF}		

تذکر: کلیه تنظیمات مربوط به اجزاء مدار گاز در کارخانه انجام شده است. لذا، از دستکاری این اجزاء جداً خودداری نمائید.

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.

۱۵- مشخصات فنی پکیج مدل E 24 $\frac{CF}{FF}$ و M 24 $\frac{CF}{FF}$

مشخصات	مقادیر
ظرفیت حرارتی ورودی	فن دار ۱۱-۲۵/۷ (KW) بدون فن ۹-۲۶/۷ (KW)
ظرفیت حرارتی خروجی	فن دار ۹/۶-۲۴ (KW) بدون فن ۸-۲۲ (KW)
ماکزیمم فشار مدار شوفاژ	(bar) ۳
ماکزیمم دمای مدار شوفاژ	۸۵ °C
مینیمم دمای مدار شوفاژ	۲۵ °C
فشار تخلیه شیر اطمینان مدار شوفاژ	(bar) ۳
منبع انبساط ۱- ظرفیت	E24 $\frac{CF}{FF}$ مدل ۷ لیتر M24 $\frac{CF}{FF}$ مدل ۶ لیتر (bar) ۰/۷
۲- فشار اولیه	
ظرفیت حرارتی اسمی آب گرم مصرفی $\Delta T = ۳۰^{\circ}C$	(Kw) ۲۴ کیلو وات
دبی جریان آب گرم مصرفی با اختلاف دمای $C (۳۰^{\circ}C - ۲۰^{\circ}C) = \Delta T = ۳۰^{\circ}C$	۱۱/۴ لیتر در دقیقه
ماکزیمم فشار مدار آب گرم مصرفی	(bar) ۱۰
حداقل فشار آب گرم مصرفی	(bar) ۰/۵
حداقل دبی آب گرم مصرفی	۲/۵ لیتر در دقیقه
راندمان	فن دار ۹۳٪ بدون فن ۹٪
میزان هوای تازه مورد نیاز احتراق	(m³/h) ۵۷ متر مکعب در ساعت
دماهی متوسط محصولات احتراق	۱۱۰ °C
دبی جرمی محصولات احتراق	گرم در ثانیه (g/s) ۲۰
جریان برق	ولت، ۵۰ هرتز، تک فاز
صرف برق	فن دار: ۱۳۷ وات بدون فن: ماکزیمم ۹۰ وات
فیوز	آمپر ۲
حفظاظ الکتریکی	IP44

۱۶- عیب یابی

اشکال	علت	راه حل
پکیج روشن نمی شود	گاز وجود ندارد برق وجود ندارد	بررسی های لازم را انجام دهید : (گاز- آب- کلید برق- فیوزها و غیره)
	وجود هوا در لوله گاز	هنگام خاموشی طولانی مدت اتفاق می افتد (به قسمت ۷ مراجعه نمایید)
	قطع ترمومترات اتاقی	ترموستات را تنظیم نمایید
هنگام وجود اشکال در کارکرد دستگاه، چراغ قرمز رنگ (شماره ۲۵) مربوط به قطع ایندی روشن می شود. اگر با فشار دادن دکمه راه اندازی مجدد اشکال بر طرف نگردید به تکنیسین مجروب مراجعه نمایید.	چند دقیقه صبر نمایید دکمه راه اندازی مجدد (شماره ۲۶، مشکل شماره ۲۰) را فشار دهید چراغ قرمز خاموش شده و مرحله اشتعال مجدد آغاز می شود.	
صدادر مدار گرمایش	وجود هوا در سیستم و یا فشار کم	مدار گرمایش را هواگیری نمایید و با پرکردن آن فشار را بالا ببرید (قسمت ۷)
رادیاتورها در تابستان گرم می شود	چرخش آب به صورت طبیعی (نیروی ترموسیفون) در رادیاتورها بیندید و در شروع فصل سرما آتها را باز کنید	در تابستان شیرهای رفت و برگشت رادیاتورها را بیندید و در شروع فصل سرما آتها را باز کنید
اگر با ارائه این راه حل ها مشکل بر طرف نشد با تکنیسین مجروب تماس بگیرید		
اگر در سیستم دستگاه پکیج ابرادی ایجاد شود چراغ های نمایشگر دما طبق جدول چشمک می زند.		
شرح عیب	مدل پکیج	کد
برد الکترونیک معیوب است		30 40 50 60 70 80
ترموستات حدی ۱۰.۵°C عمل کرده است(قطع است)	CF , FF	● ● ○ ○ ○ ○
پکیج بیش از حد گرم شده است بالاتر از ۸۹°C و کمتر از ۱۰.۵°C عیب شعله یابی ایون حین کار	CF , FF	○ ○ ○ ○ ● ○
یخ زدایی با پمپ روشن	CF , FF	○ ○ ○ ○ ● ●
ترمیستور آب گرم مصرفی اشکال دارد (مدار آن باز است)	CF , FF	○ ○ ○ ● ○ ○
ترمیستور آب گرم مصرفی اشکال دارد (اتصال کوتاه است)	CF , FF	○ ○ ○ ● ○ ○
ترمیستور مدار شوغاڑ اشکال دارد (مدار آن باز است)	CF , FF	○ ○ ○ ● ○ ○
ترمیستور مدار شوغاڑ اشکال دارد (اتصال کوتاه است)	CF , FF	○ ○ ○ ● ○ ○
ترموستات حدی ۱۰.۵°C قطع کرده است ولی دمای اندازهگیری شده توسط ترمیستور طبیعی است	CF , FF	○ ● ○ ○ ● ●
پرشر سوئیچ آب در وضعیت قطع می باشد (مدار آن باز است)	CF , FF	○ ● ○ ○ ○ ●
نشست دود به محیط (ترموستات دودکش قطع است)	CF	○ ● ○ ○ ○ ●
فن روشن است اما پرشر سوئیچ هوا در وضعیت قطع می باشد.	FF	○ ● ○ ○ ○ ●
فن خاموش است اما پرشر سوئیچ هوا در وضعیت وصل می باشد.	FF	○ ● ○ ○ ● ○
		○ خاموش ● روشن

۱۷- ضمانت نامه

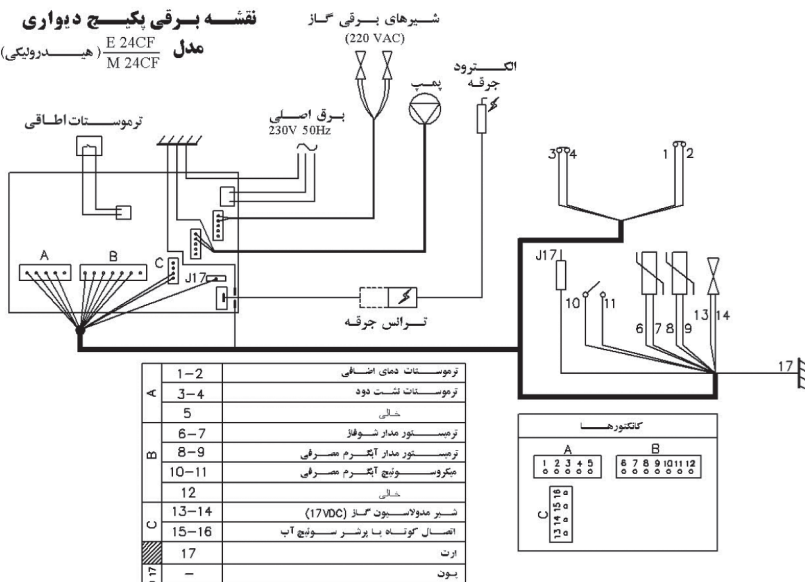
دستگاه پکیج به مدت ۲۴ ماه از تاریخ نصب دارای ضمانت می‌باشد. چنانچه در طول این مدت دستگاه شما دچار نقص فنی گردد، تعمیر و تعویض قطعه آسیب دیده بصورت رایگان توسط شرکت ایران رادیاتور انجام خواهد شد.

شرایط ضمانت:

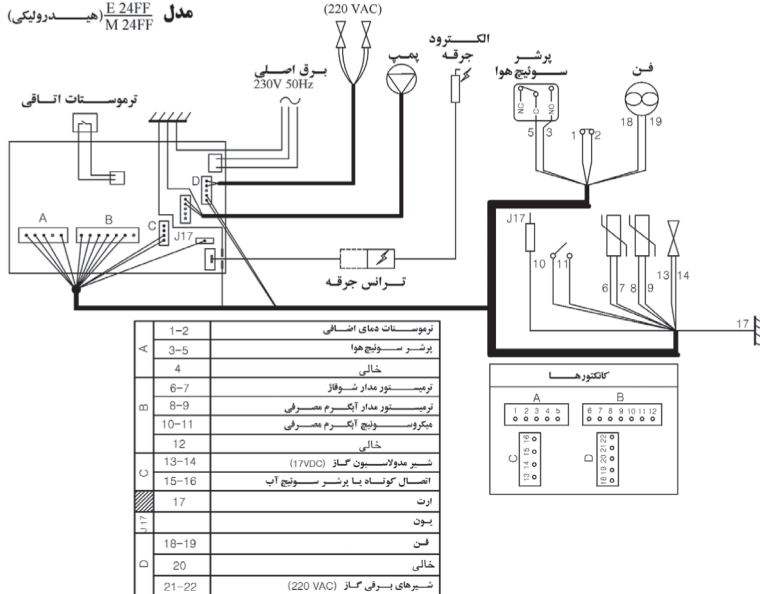
- وجود امضا و مهر سرویسکار مجاز بر روی برگه‌ی ضمانت نامه.
- فرد یا افرادی به غیر از سرویسکار مجاز نسبت به نصب، دستکاری و تعمیر دستگاه اقدام نکرده باشد.
- تمامی موارد اینمی، بیان شده در دفترچه راهنمای رعایت شده باشد.
- در صورتیکه محل نصب دستگاه بدون اطلاع و نظارت سرویسکار مجاز جابجا شود، از شرایط ضمانت خارج می‌گردد.
- آسیب بر اثر عواملی از قبیل نوسانات برق، حوادث طبیعی (آتش سوزی، سیل، زلزله) و دیگر اتفاقاتی که مربوط به دستگاه نمی‌باشد، شامل ضمانت نمی‌گردد.
- رسوب زدایی و سرویسهای دوره‌ای که به درخواست مشتری صورت می‌گیرد، شامل ضمانت نمی‌گردد.

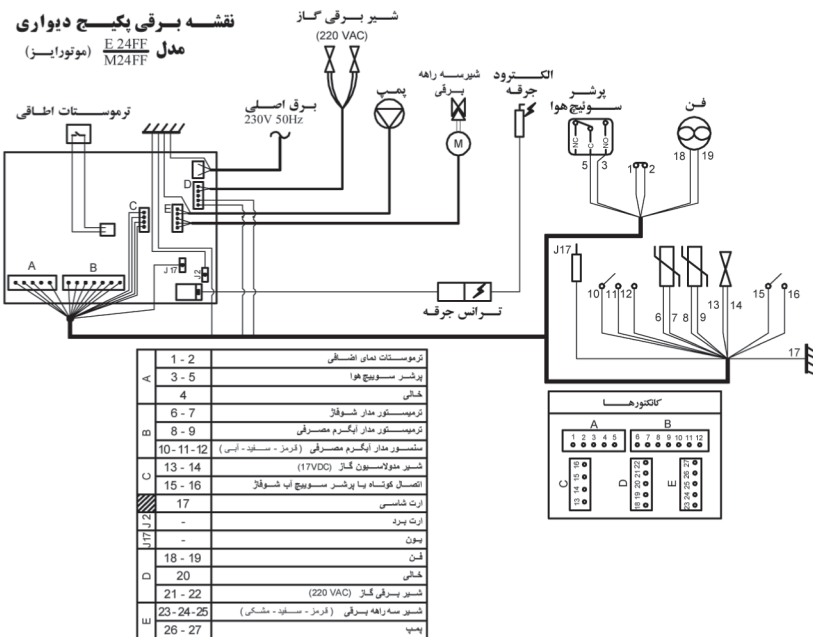
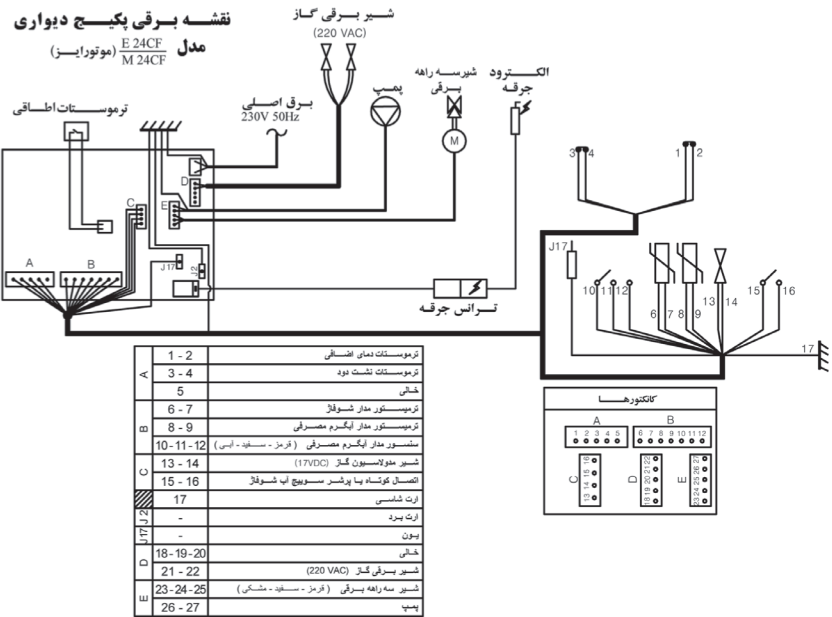
۱۸- نقشه برقی

نقشه برقی پکج دیواری
مدل E 24CF / M 24CF (هیدرولیکی)

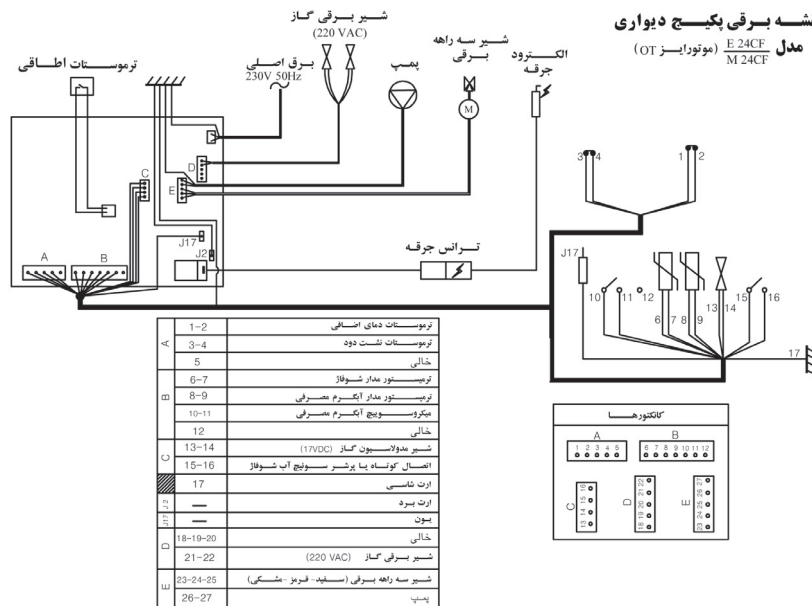


نقشه برقی پکج دیواری
مدل E 24FF / M 24FF (هیدرولیکی)

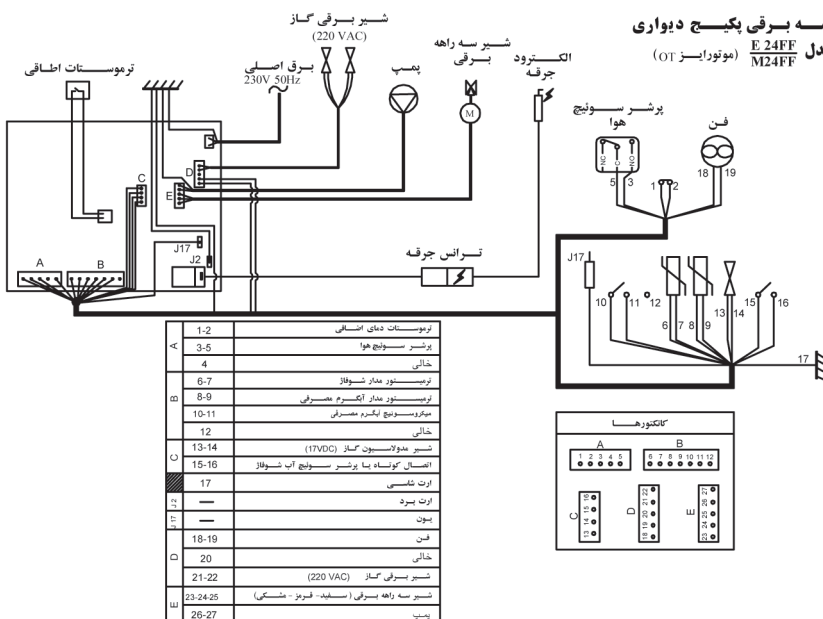




نقشه برقی بکیچج دیواری
مدل E 24CF (موتورایز OT)
M 24CF

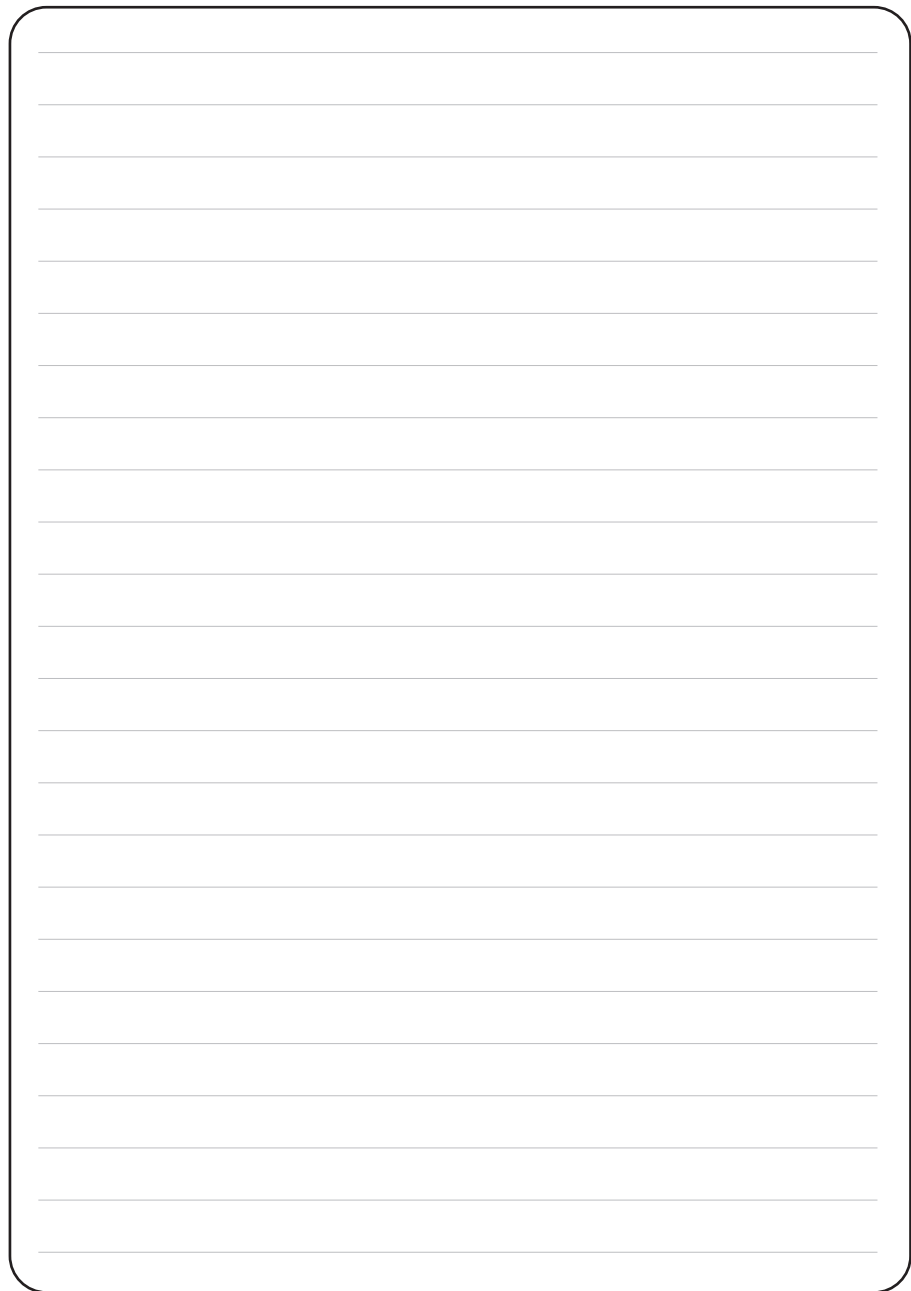


نقشه برقی بکیچج دیواری
مدل E 24FF (موتورایز OT)
M 24FF



یادداشت

یادداشت



A large, empty rectangular area with a dark brown border, designed for writing notes or drawing.



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)