

ایران رادیاتور

پلاک مادلگرم باشید

راهنمای نصب و راه اندازی پکیج دیواری

E24CF

M24CF

E24FF

M24FF



گروه صنعتی ایران رادیاتور

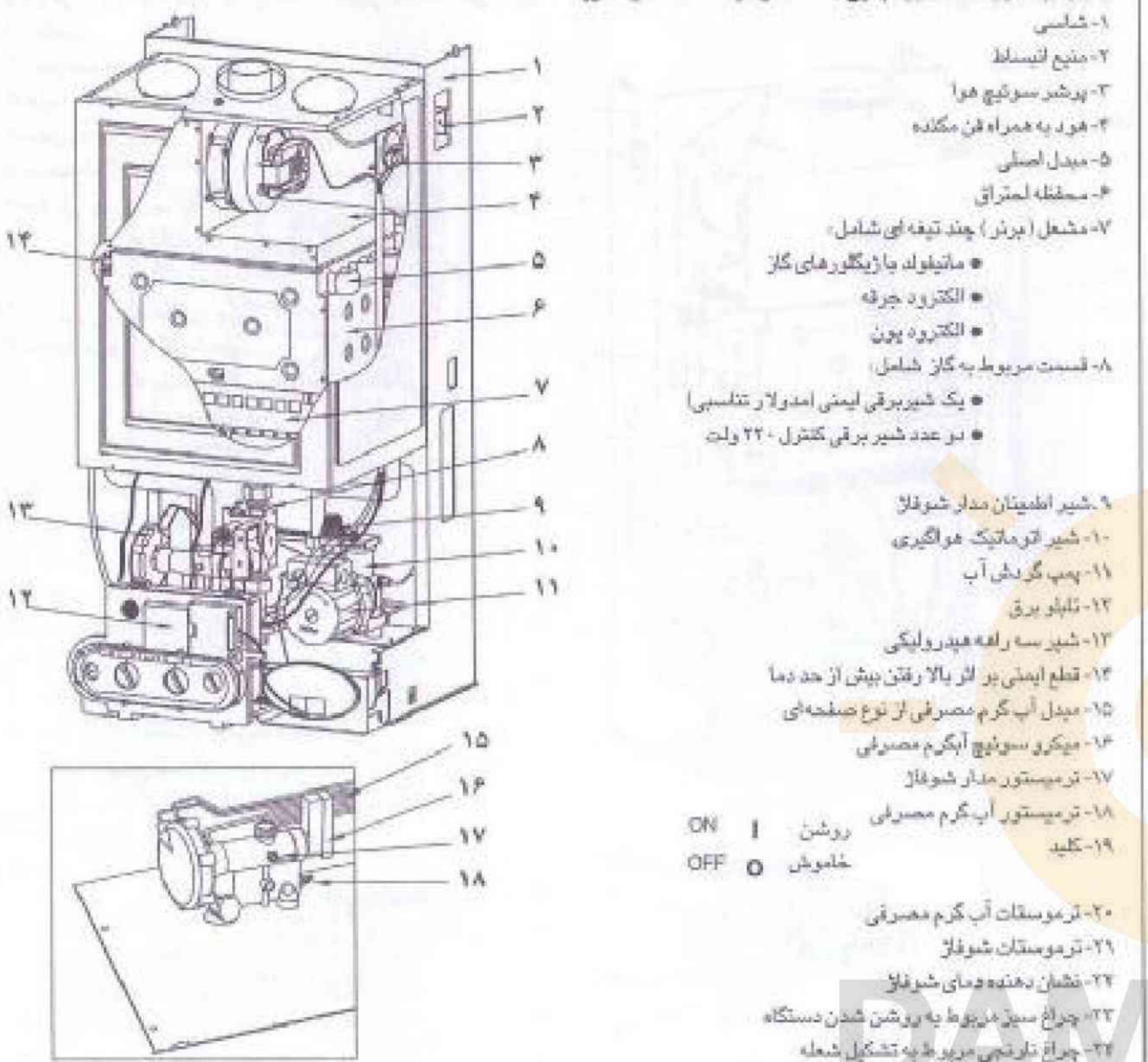
www.Iranradiator.ir

- ۱- توضیحات
- ۲- لیعاد
- ۳- مشخصات هیدرولیکی
- ۴- ملزومات نصب
- ۵- نصب پکیج
- ۶- اتصالات الکتریکی
- ۷- راه اندازی
- ۸- نصب روکش
- ۹- کنترل ها
- ۱۰- بهره برداری
- ۱۱- سرویس و نگهداری
- ۱۲- قطع اینمی به لحاظ نشت گازهای احتراق به محیط
- ۱۳- توصیه های فنی جهت جلوگیری از بیخ زدنگی
- ۱۴- شرع گاز مصروفی
- ۱۵- مشخصات فنی پکیج مدل $\frac{M\ 24CF}{M\ 24FF}$ و $\frac{E\ 24CF}{E\ 24FF}$
- ۱۶- عیب یابی
- ۱۷- حسامت نامه
- ۱۸- نقشه پروپری

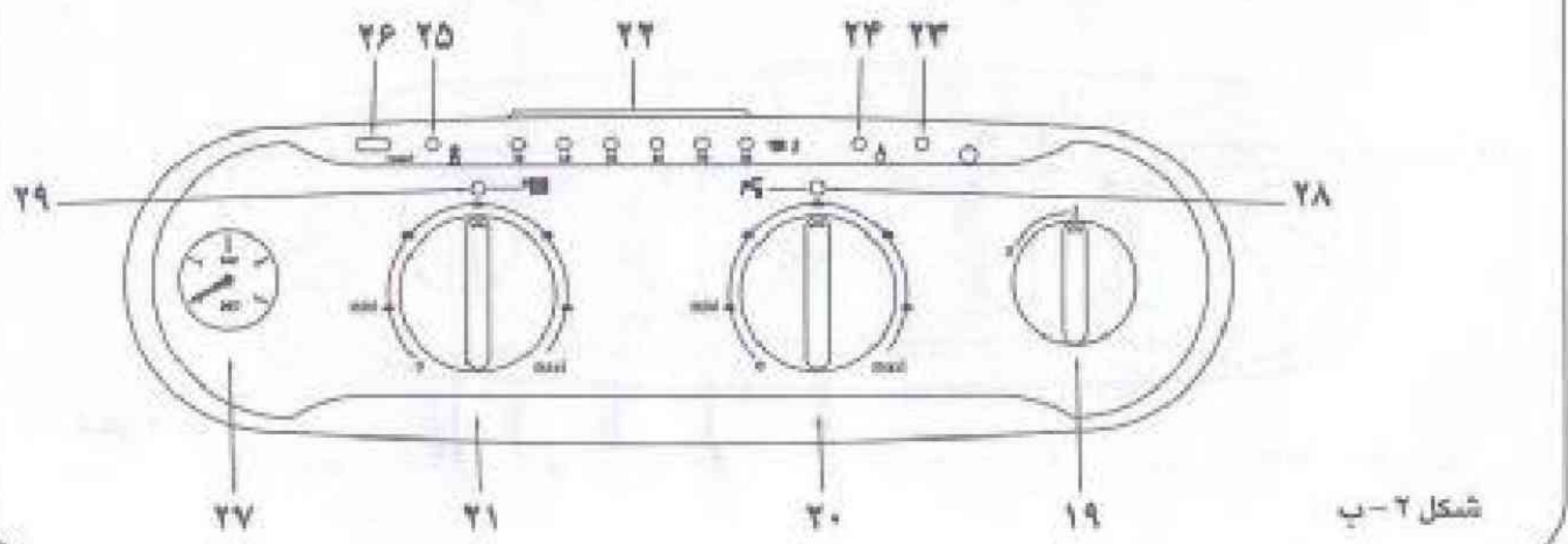
DAMA
NAMA

۱- توضیحات

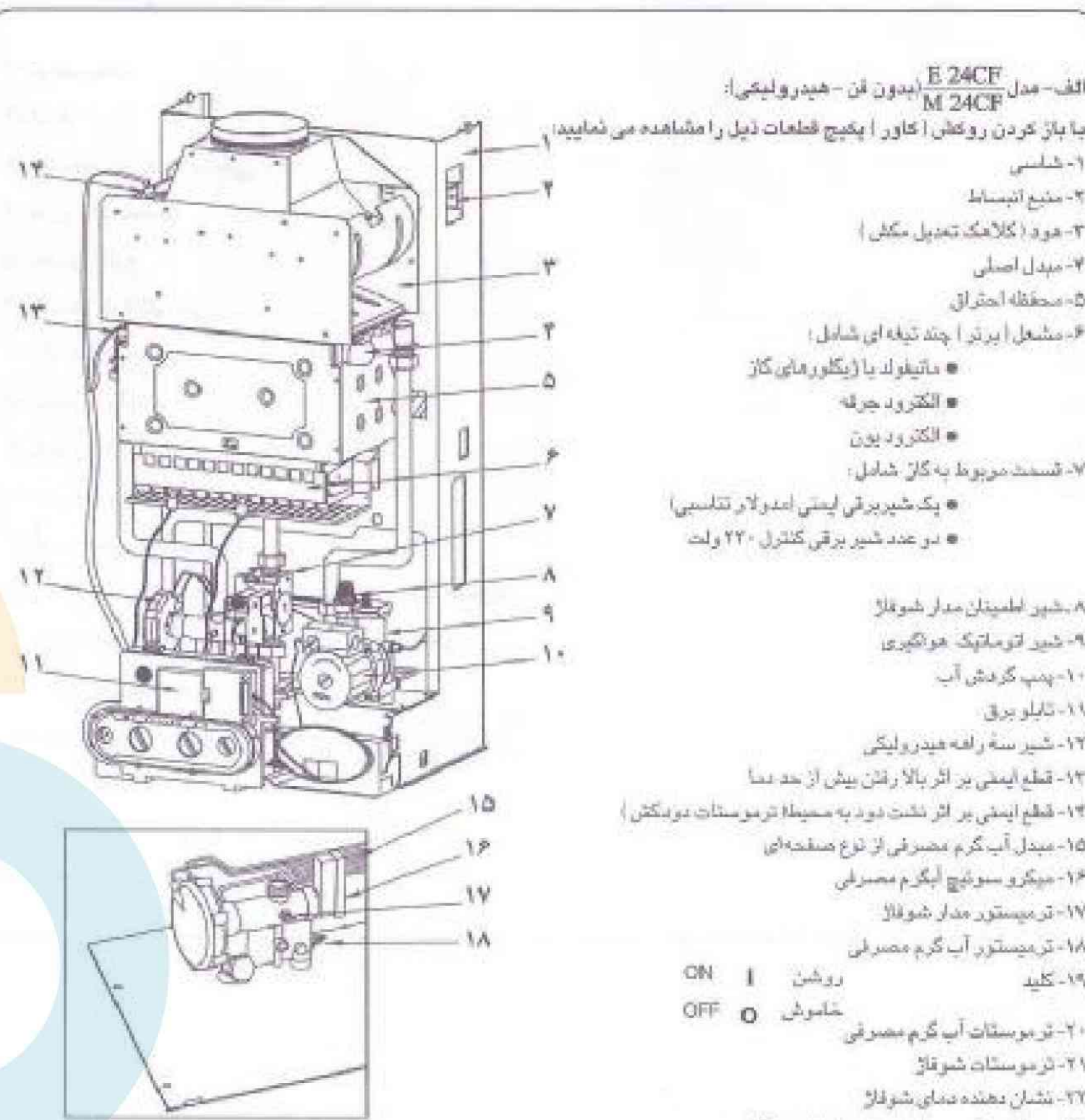
الف- مدل E 24FF (پیدون فن - هیدرولیکی):
با باز کردن روکش اکاور این دار این دستگاه را مشاهده می نمایید:



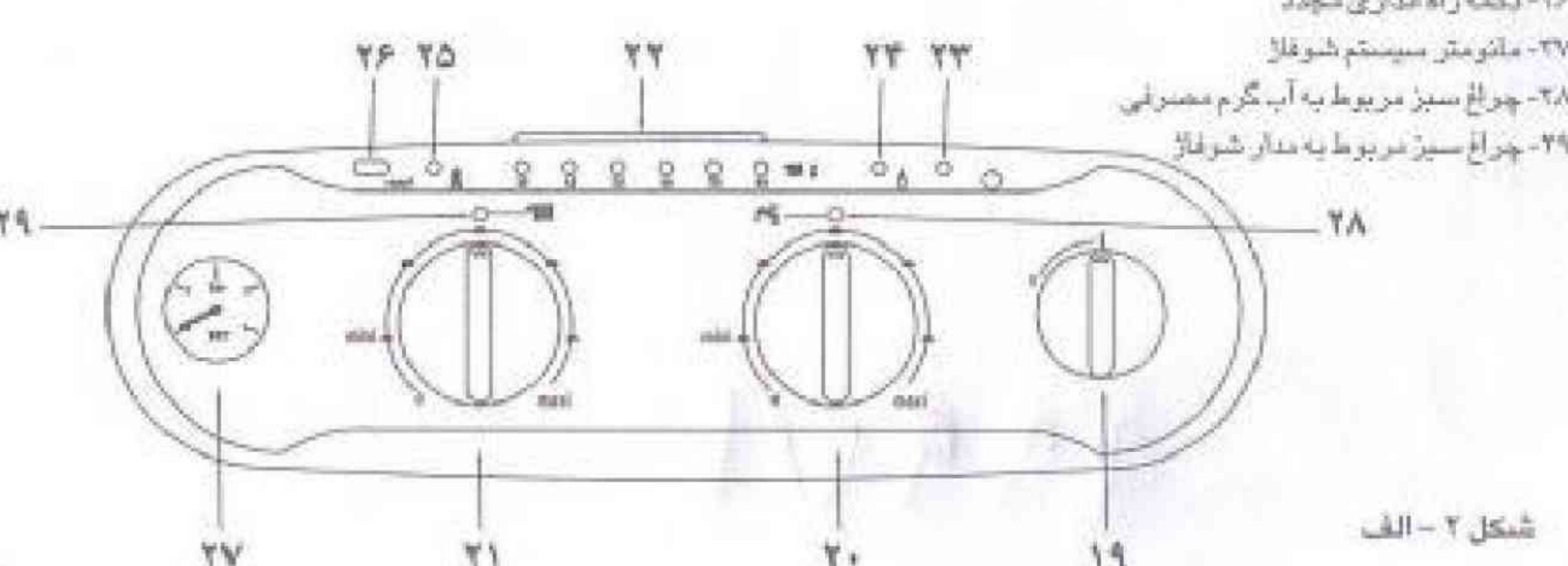
شکل ۱- ب



الف- مدل E 24CF (پیدون فن - هیدرولیکی):
با باز کردن روکش اکاور این دار این دستگاه را مشاهده می نمایید:



شکل ۱- الف



ج- مدل E 24CF (بدون فن - موتور ایز)

با باز کردن روکش اکاوار (پکیج قطعات ذیل را مشاهده می شاید:

۱- شناسی

۲- منبع ایسلات

۳- هود (اکلاهک تعديل مکش)

۴- میدان اصلی

۵- محفظه احتراق

۶- مشعل ایندر آجت تیفه ای شامل:

- مانیفولد با زیگلورهای گاز

- الکترود جرقه

- الکترود بیون

۷- قسمت مریبوبه گاز شامل:

- یک شیربرقی اینتر (مدولاز تنفسی)

- دو عدد شیربرقی کنترل ۲۰۰ وات

۸- شیر لامپان مدار شوفل

۹- شیر اتوماتیک هولکری

۱۰- پمپ گردش آب

۱۱- تالو برق

۱۲- شیر سه راهه برقی اموتور ایز

۱۳- قطع اینٹلی بر ار بالا رانن بیش از حد ندا

۱۴- قطع اینٹلی بر ار بالا رانن بیش از حد دما

۱۵- میدل آب گرم مصرفی از نوع صفحه ای

۱۶- میکرو سوئیچ فشار آب (سیستم شوفل)

۱۷- ترمیستور مدار آب گرم مصرفی

۱۸- ترمیستور مدار شوفل

۱۹- کلید

۲۰- ترمومتر آب گرم مصرفی

۲۱- ترمومتر شوفل

۲۲- نشان دهنده ایسی شوفل

۲۳- چراغ سبیل مریبوب به دستگاه

۲۴- چراغ سبیل مریبوب به تشکیل شعله

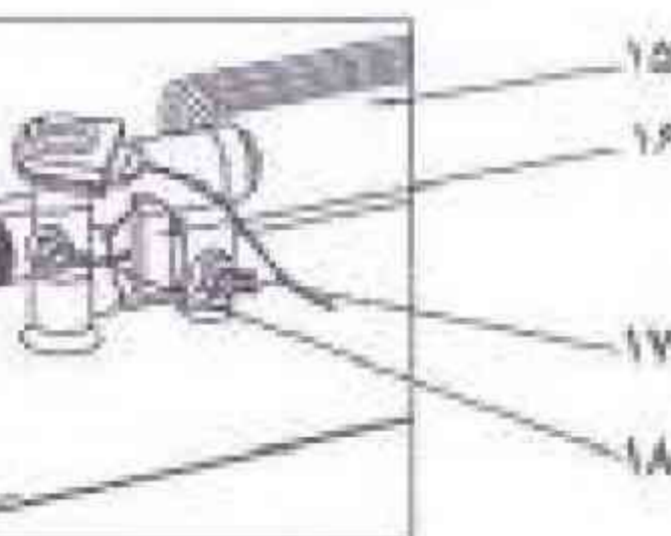
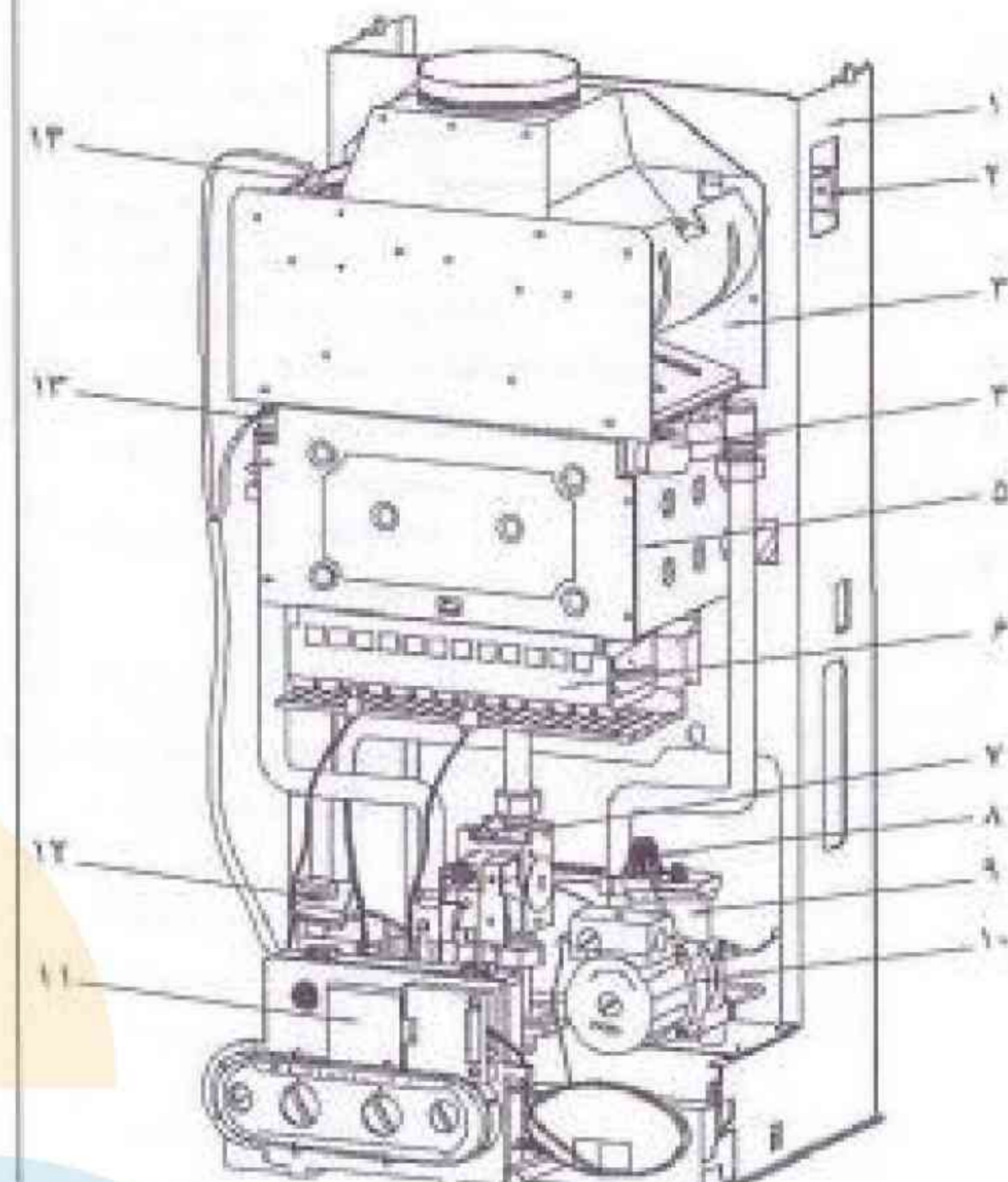
۲۵- چراغ قرمز مریبوب به وجود لشکال در دستگاه

۲۶- دکمه زاده اندازی مجدد

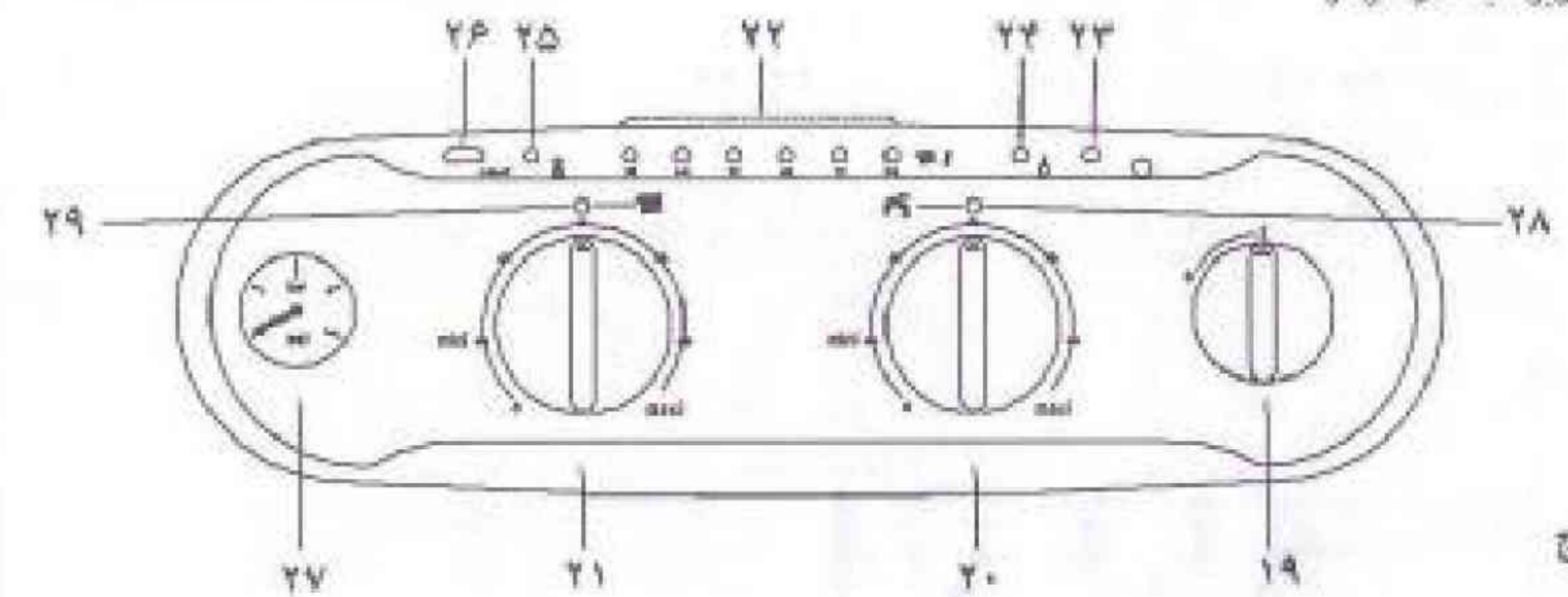
۲۷- مالتومتر سیستم شوفل

۲۸- چراغ سبیل مریبوب به آب گرم مصرفی

۲۹- چراغ سبیل مریبوب به دار شوفل



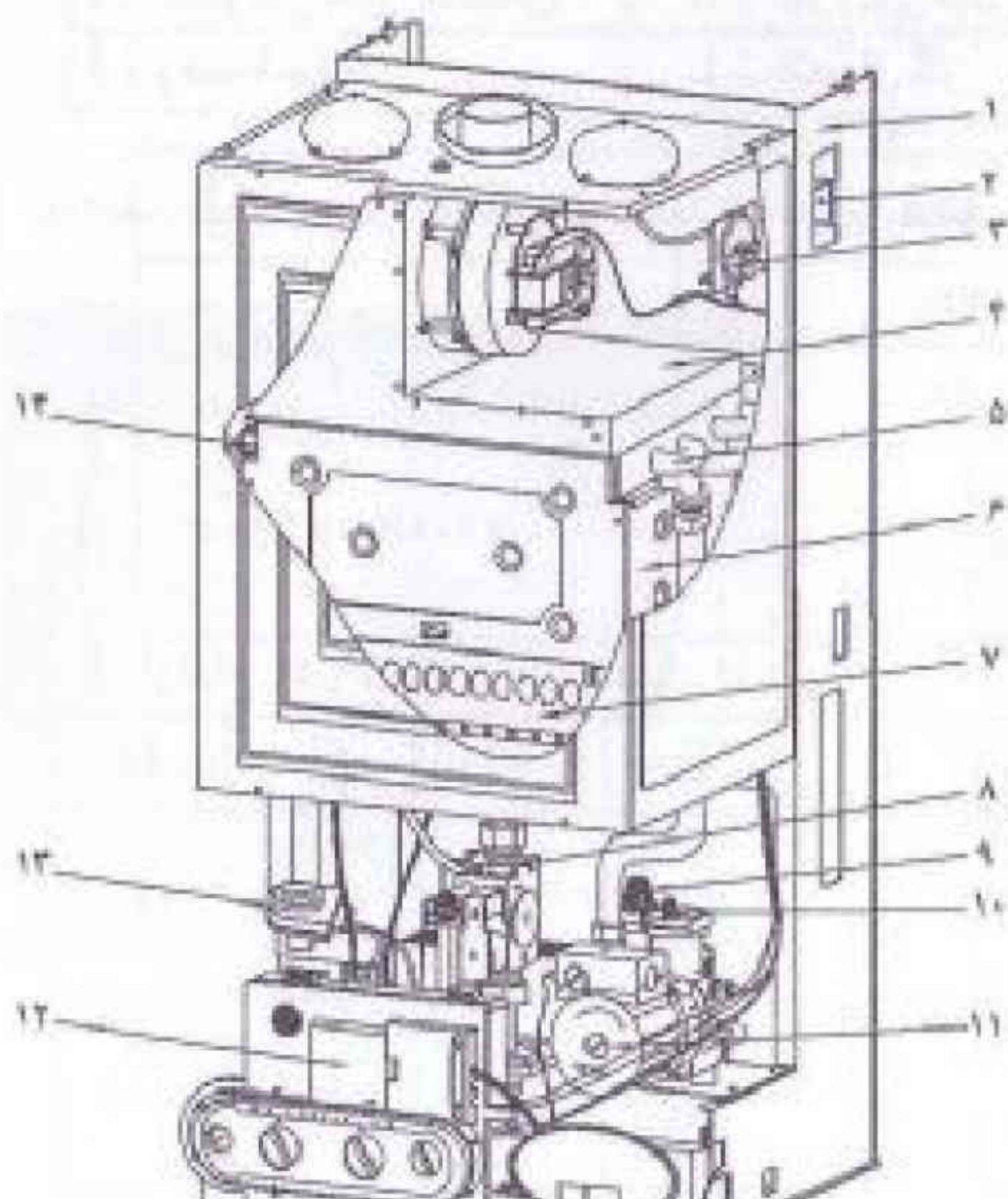
شکل ۱-ج



شکل ۲-ج

د- مدل E 24FF (فن دار- موتور ایز)

با باز کردن روکش اکاوار (پکیج قطعات ذیل را مشاهده می شاید:



ON ۱ روشن
OFF ۰ خاموش

۲۰- ترمومتر آب گرم مصرفی

۲۱- ترمومتر شوفل

۲۲- نشان دهنده ایسی شوفل

۲۳- چراغ سبیل مریبوب به دستگاه

۲۴- چراغ سبیل مریبوب به تشکیل شعله

۲۵- چراغ قرمز مریبوب به وجود لشکال در دستگاه

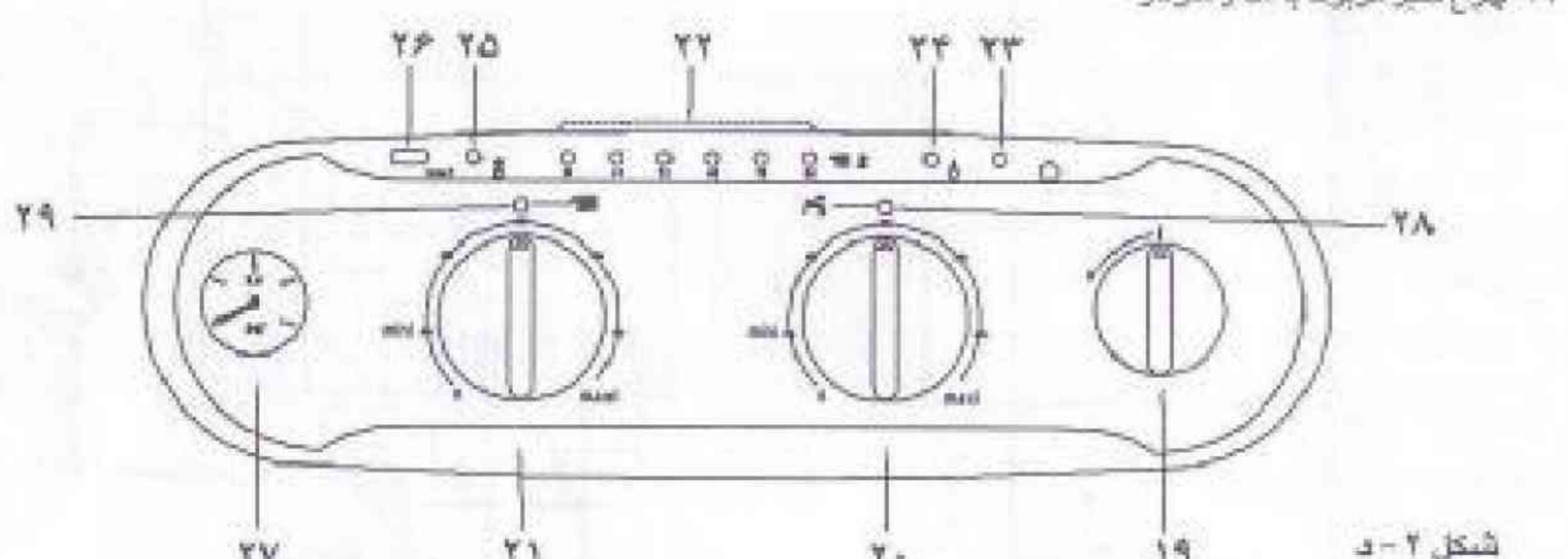
۲۶- دکمه زاده اندازی مجدد

۲۷- مالتومتر سیستم شوفل

۲۸- چراغ سبیل مریبوب به آب گرم مصرفی

۲۹- چراغ سبیل مریبوب به دار شوفل

شکل ۱-د

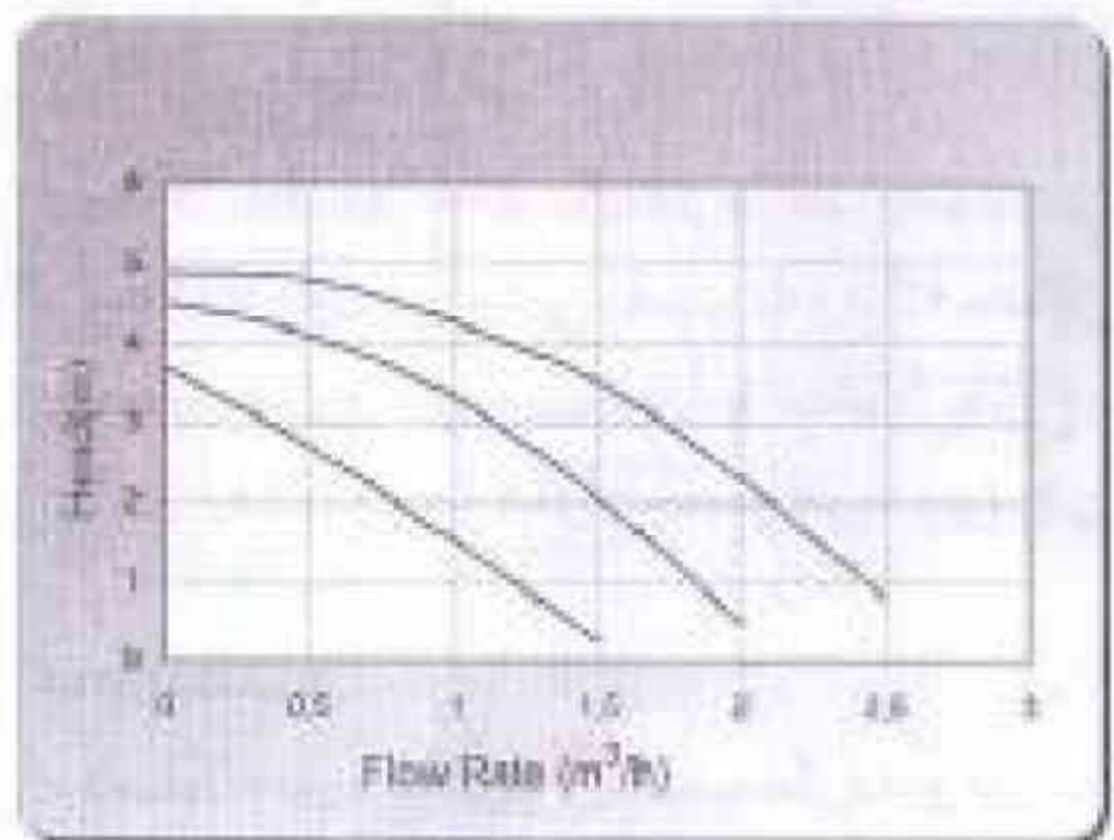


شکل ۲-د

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 مشخصه پمپ 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 (20°C)

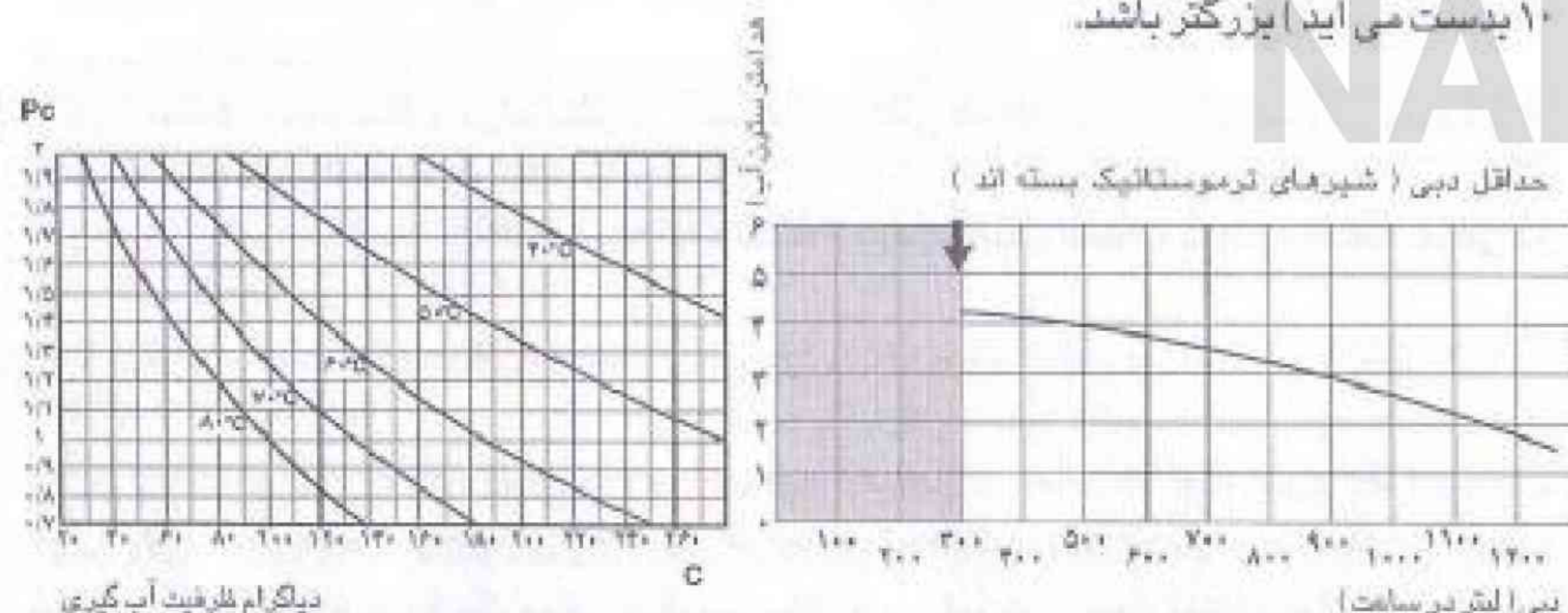
- فشار استاتیک (اختلاف ارتفاع بین بالاترین قسمت سیستم و مرکز منبع انبساط) بر حسب متر

برای مثال: برای یک خانه با فشار استاتیک ۸ متر سیستم باید در حالت سرد با حداقل فشار ۰.۷ بار شارژ

شود. در این حالت برای دمای متوسط 20°C سیستم مدار شوفاژ حداکثر ظرفیت آب گیری سیستم ۱۶۵ لیتر است.

حداقل فشار اولیه ۰.۷ بار (bar) است که باید همیشه از فشار استاتیک (که از اختلاف ارتفاع تقسیم بر عدد

بdest می‌آید) ایزورکتر بلند.



شکل ۵

شکل ۴-الف

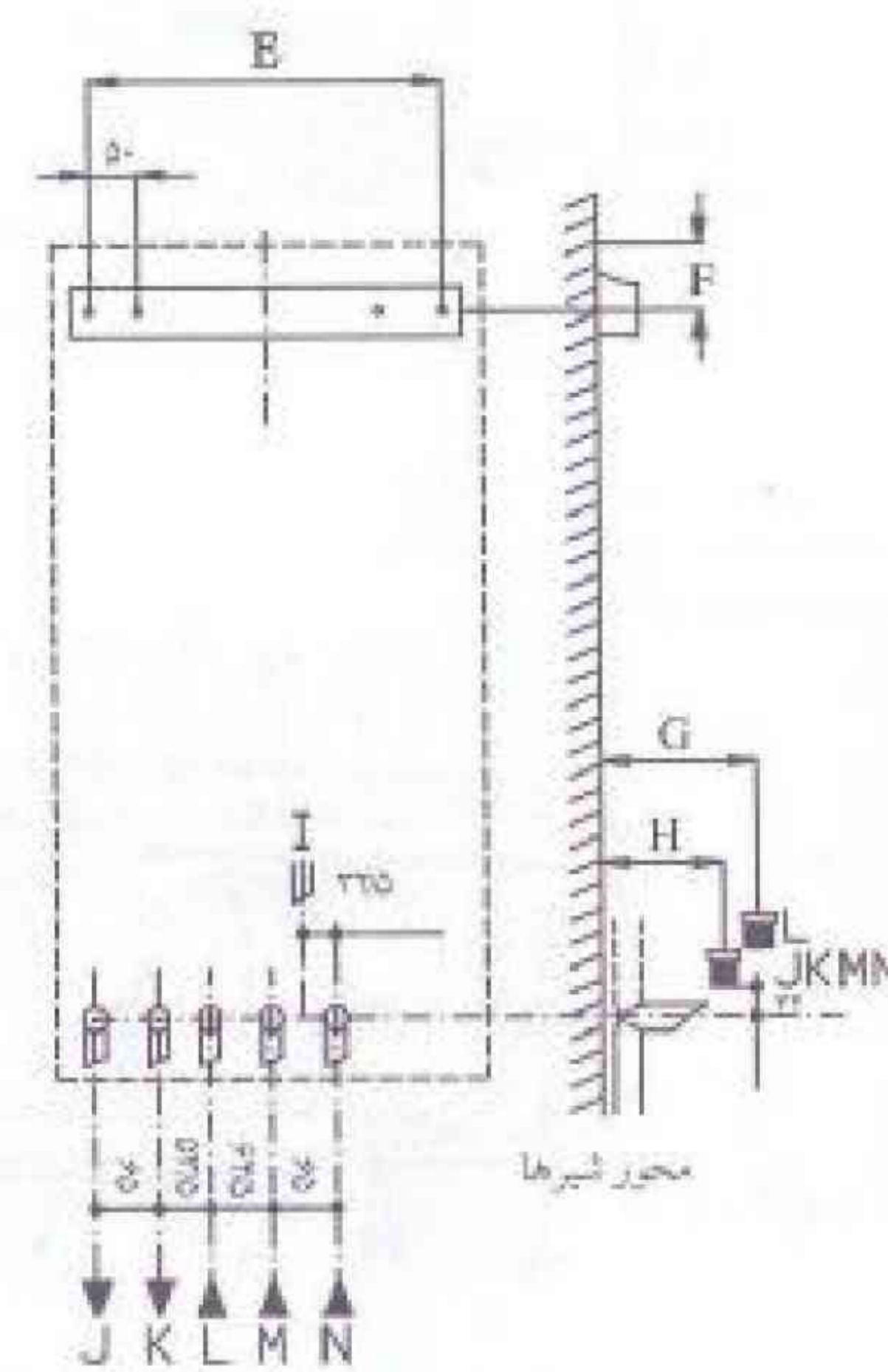
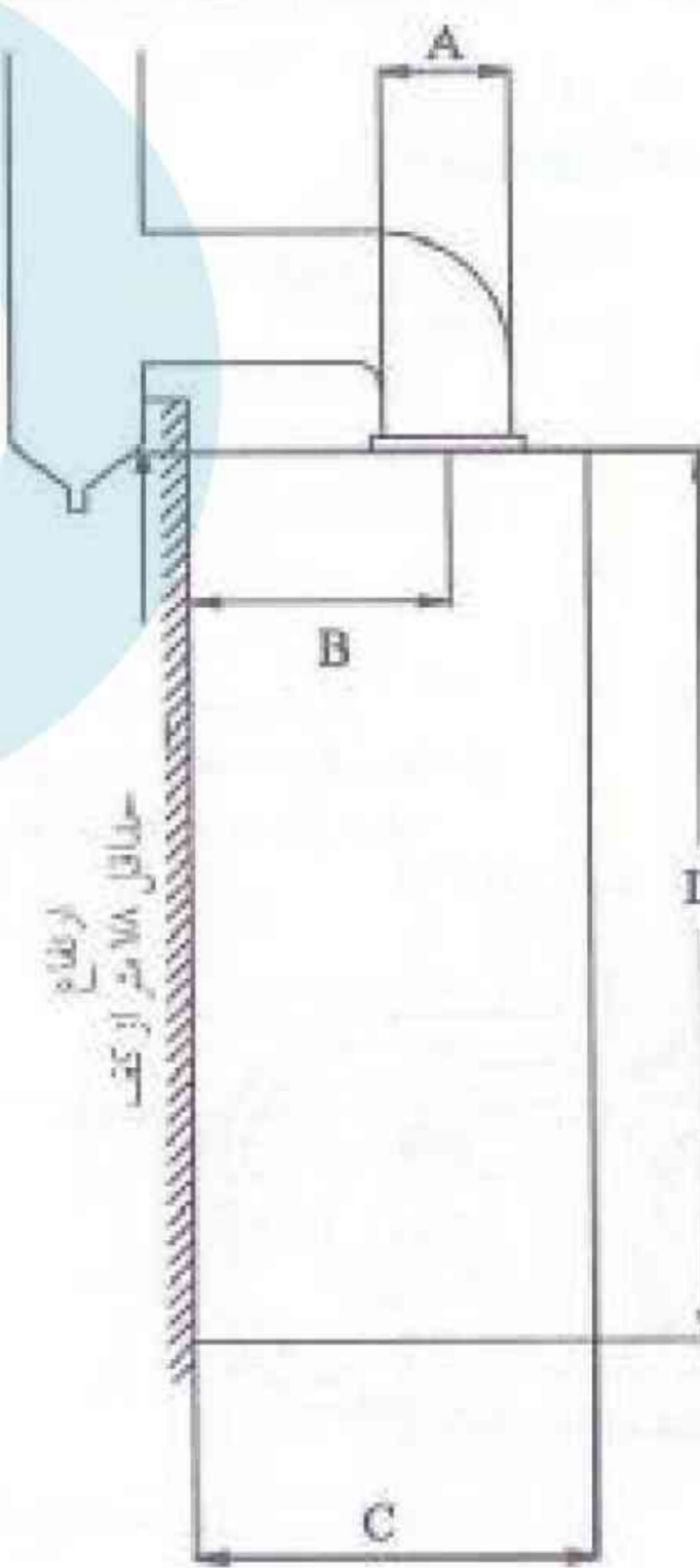
M : آبسرد ورودی N : برگشت شوفاژ	K : خروجی آبگرم مصرفی L : اتصال گاز	J : رفت شوفاژ I : خروجی شیر اطمینان
------------------------------------	--	--

مدل	وزن خالص (kg)	ابعاد (mm) (HxWxD)
E 24CF	۲۶	۸۵۰×۴۴۰×۲۸۰
E 24FF	۲۸	
M 24CF	۲۰	۷۲۰×۴۰۰×۲۴۰
M 24FF	۲۲	

ارتفاع: H عرض: W عمق: D

مدل	A	B	C	D	E	F	G	H
E 24CF	۱۲۵	۲۴۵	۲۸۰	۸۵۰	۲۶۰	۶۷	۷۷	۱۲۵
E 24FF	۱۰۰	۲۱۰						
M 24CF	۱۲۵	۲۶۰	۲۴۰	۷۲۰	۲۲۵	۸۰	۱۳۵	۱۰۵
M 24FF	۱۰۰	۱۸۵						

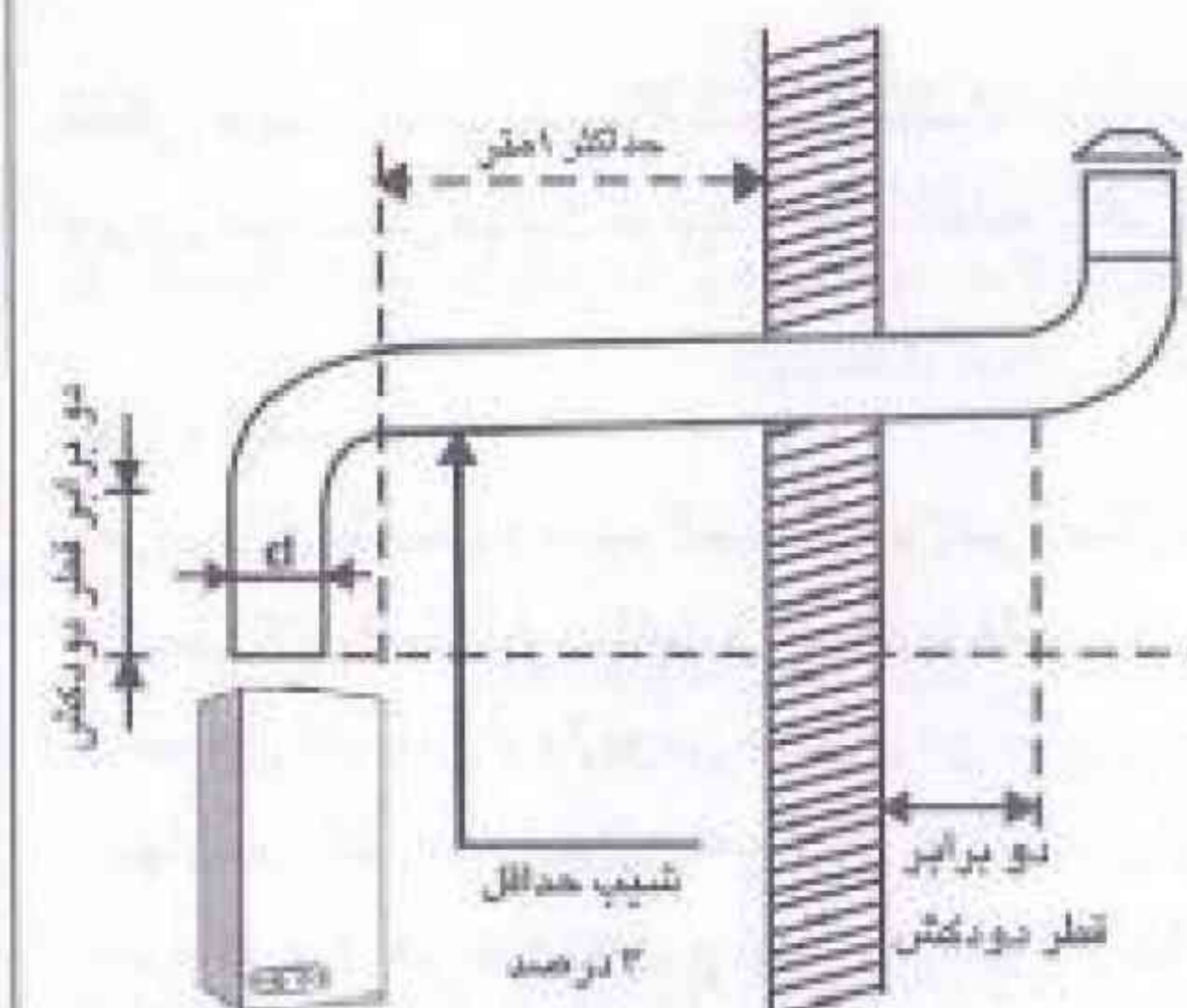
* ابعاد به میلی متر می‌باشد.



شکل ۶

۴- ملزومات نصب

توصیه: از شیر هواگیری بر روی رادیاتورها در بالاترین نقطه و شیر تخلیه در پایین نقطه استفاده نمایید.



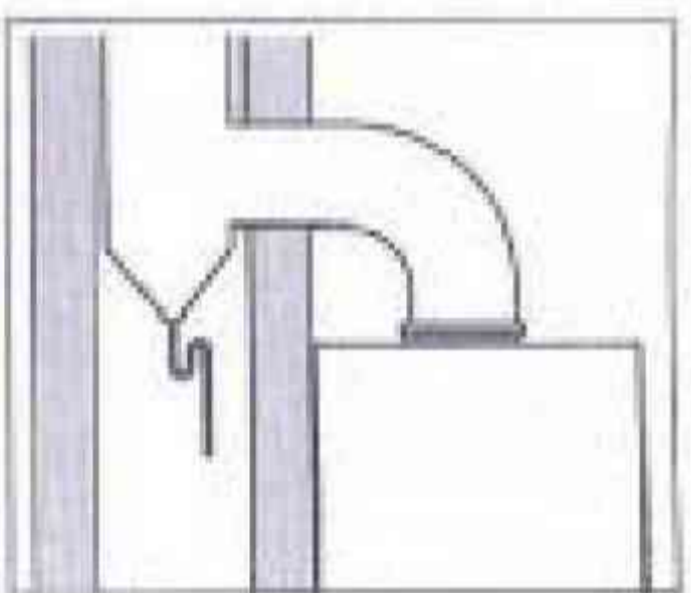
شکل ۶

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 حداکثر اندازه های نگر شده در شکل عرایت گردد.
- حداقل قطر دودکش ۱۲۵ سانتی متر باشد.
- طول قسمت عمودی دودکش بلافاصله بعد از دستگاه دو برابر قطر دودکش باشد.
- حداکثر طول افقی دودکش یک متر و با شیب ۲٪ رو به بالا باشد.
- طول افقی خارج شده از دیوار حداقل دو برابر قطر دودکش باشد.

محل نصب:

- دستگاه در فضای باز نصب نگردد و در معرض کوران شدید هوا نباشد.
- حداقل فاصله جلو دستگاه تا دیوار ۴۵ سانتی متر باشد.
- محل مذکور باید مستقیماً با فضای خارج در ارتباط باشد و یا از طریق فضای دیگری به بیرون راه داشته باشد.
- بعد در پیچه های مخصوص ورود هوا برای احتراق مناسب باید مطابق با استانداردهای فنی باشد.



شکل ۷

نتذکر: این دستگاه مجهز به نوعی ترموموستات یعنی بود می باشد که بر روی کلاهک تعديل (هودا) نصب شده است. این ترموموستات یعنی خروج محصولات احتراق را از دودکش تضمین می کند. در غیر این صورت دستگاه به طور اتوماتیک خاموش می شود. برای حفظ یعنی خانواره این ترموموستات باید در مدار باشد و از یک سره کردن و یا خارج نمودن آن از سیستم اکیدا خودداری گردد.

ب - دودکش مدل فن دار:

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

در این مدل، از دودکش های دوجداره با قطر ۱۰۰-۱۴۰ میلی متر استفاده می گردد و اتصالات دودکش بال بعد زیر می توانند جهت نصب دستگاه در اختیار قرار گیرد. هنگام استفاده از فلزات مختلف در نوله کشی خودگی اتفاق می افتد. برای اجتناب از این مشکل استفاده از نوله استیل دوجداره قطر ۱۰۰-۱۴۰ میلی متر با طول های ۲۵۰ میلی متر، ۵۸۰ میلی متر (گزوza) و زانوی استیل دوجدارنده (احفاظ) توصیه می شود. اگر آب اصلاح شده باشد، دقت لازم را بنمایید که آب خورنده نباشد. در نوله کشی قدیمی از یک حسافی در قسمت مکش و در پایین ترین محل استفاده نمایید و اصلاحات لازم را انجام دهید.

مدل فن دار:

در این پکیج ها عمل مکش هوا و تخلیه محصولات احتراق از طریق دودکش دوجداره مخصوص هست. می بذیرد این دستگاه مجهز به یک فن مکنده می باشد که پس از نصب دودکش بر روی آن، هوای لازم برای احتراق را از فضای آزاد به دستگاه می رساند و گازهای ناشی از احتراق را نیز به فضای آزاد هدایت می کند.

مدل بدون فن:

حداقل فضای نصب ۸ متر مکعب باشد.

- دستگاه باید در جایی نصب شود که حداقل سطح پنجره جهت دریافت هوای تازه ۲۰ متر مربع باشد.
- محل مذکور باید مستقیماً با فضای خارج در ارتباط باشد و یا از طریق فضای دیگری به بیرون راه داشته باشد. بعد در پیچه های مخصوص ورود هوا برای 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 ۴۵ سانتی متر باشد.
- کف دستگاه از سطح زمین حداقل یک متر ارتفاع داشته باشد.
- دستگاه را بالای وسائل گردشی نظیر اجاق گاز یا هر وسیله ای که بخار چرب تولید می کند، قرار ندهید.
- حداقل فاصله افقی ۴۰ سانتی متر، رعایت شود.
- حداقل فاصله از دیوار یا کابینت جانبی ۳۰ سانتی متر و از کابینت پایین ۲۰ سانتی متر باشد.

سیستم لوله کشی آب گرم مصرفی:

- از افت زیاد فشار اجتناب نمایید.

- اگر سختی آب از ۲۵۰ PPM بیشتر است از سختی گیر استفاده نمایید.

- در حالتی که از شیر یک طرفه استفاده شده است به کار بردن منع انبساط برای آب گرم مصرفی لازم است.

سیستم حرارت مرکزی (شوفال):

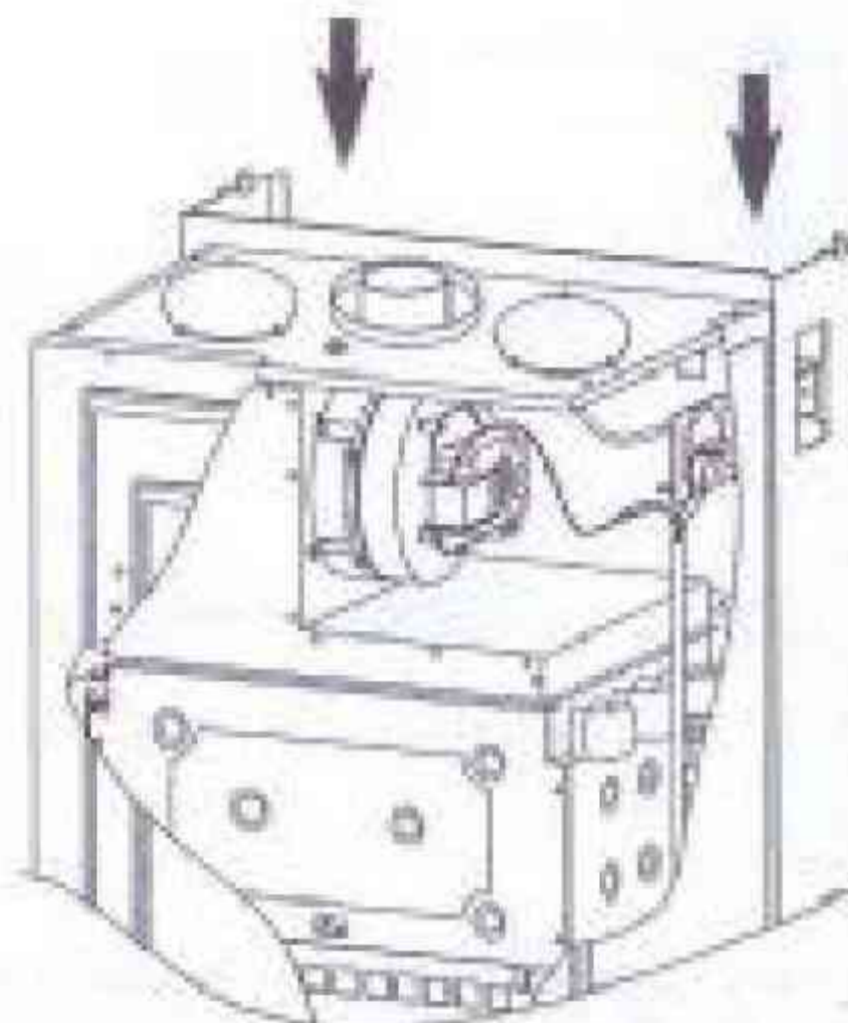
- هنگام طراحی سیستم لوله کشی شوفال حداقل دبی را ۳۰۰ لیتر در ساعت در حالت بسته بودن شیرهای ترمومتری در نظر بگیرید.
- چون احتمال وجود خاک و ذرات دیگر در سیستم لوله کشی شوفال زیاد است، توصیه می شود قبل از نصب دستگاه درون لوله های فوق شستشو گردد.
- توصیه می شود در هر سیستم شوفال به دستگاه از فیلتر مناسب استفاده شود. ایک عدد صافی در کیسه اتصالات موجود می باشد.

جلوگیری از خوردگی:

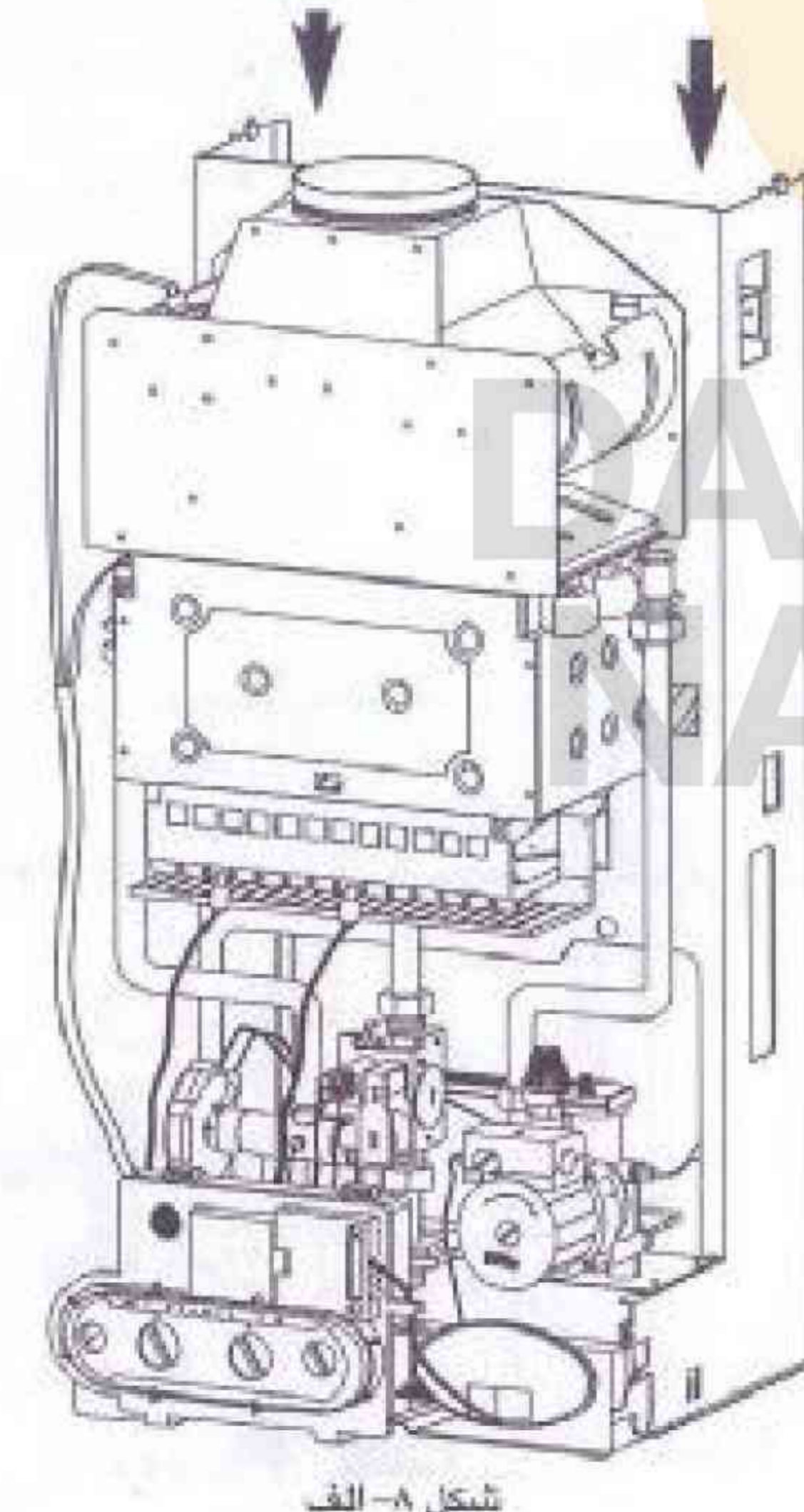
هنگام استفاده از فلزات مختلف در نوله کشی خودگی اتفاق می افتد. برای اجتناب از این مشکل استفاده از موارد بازدارنده (احفاظ) توصیه می شود. اگر آب اصلاح شده باشد، دقت لازم را بنمایید که آب خورنده نباشد. در نوله کشی قدیمی از یک حسافی در قسمت مکش و در پایین ترین محل استفاده نمایید و اصلاحات لازم را انجام دهید.

۵- نصب پکیج

- جهت نصب دستگاه از اتصالات، لوله ها و شانگ های استاندارد استفاده شود.
- تمام مقررات و ضوابط یعنی نصب دستگاههای گازسوز و عایت گردد.
- هر دستگاه پکیج باید مجهز به شیر گاز از نوع توپی ربع گرد باشد. توصیه می شود برای اوله های رفت و برگشت شوفلز و آب سرد و روغنی از شیر قطع و وصل مناسب استفاده شود.
- شابلون نصب را در محل انتخاب شده قرار دهید.
- بست آویز دستگاه را روی دیوار نصب تمایلید.
- لوله کشی و سیم کشی هارا همانطور که در شابلون مشخص شده است انجام دهید.
- عدد بیج ۴ را مطابق شکل ۹ از روکش دستگاه باز نمایید.
- روکش را خارج نمایید.
- دستگاه را مطابق شکل ۸ 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 شوفلز از یک فیلتر استفاده نمایید.
- دودکش دستگاه را وصل نمایید.
- نصب دودکش با استفاده از زانو یا لوله به بالای هود صورت میگیرد. اشکل ۱۷



شکل ۸- ب



شکل ۸- الف

شکل ۹

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

ضمانتاً جهت آگاهی از سایر روش های 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 جدا خودداری فرمایید.

موارد ایمنی

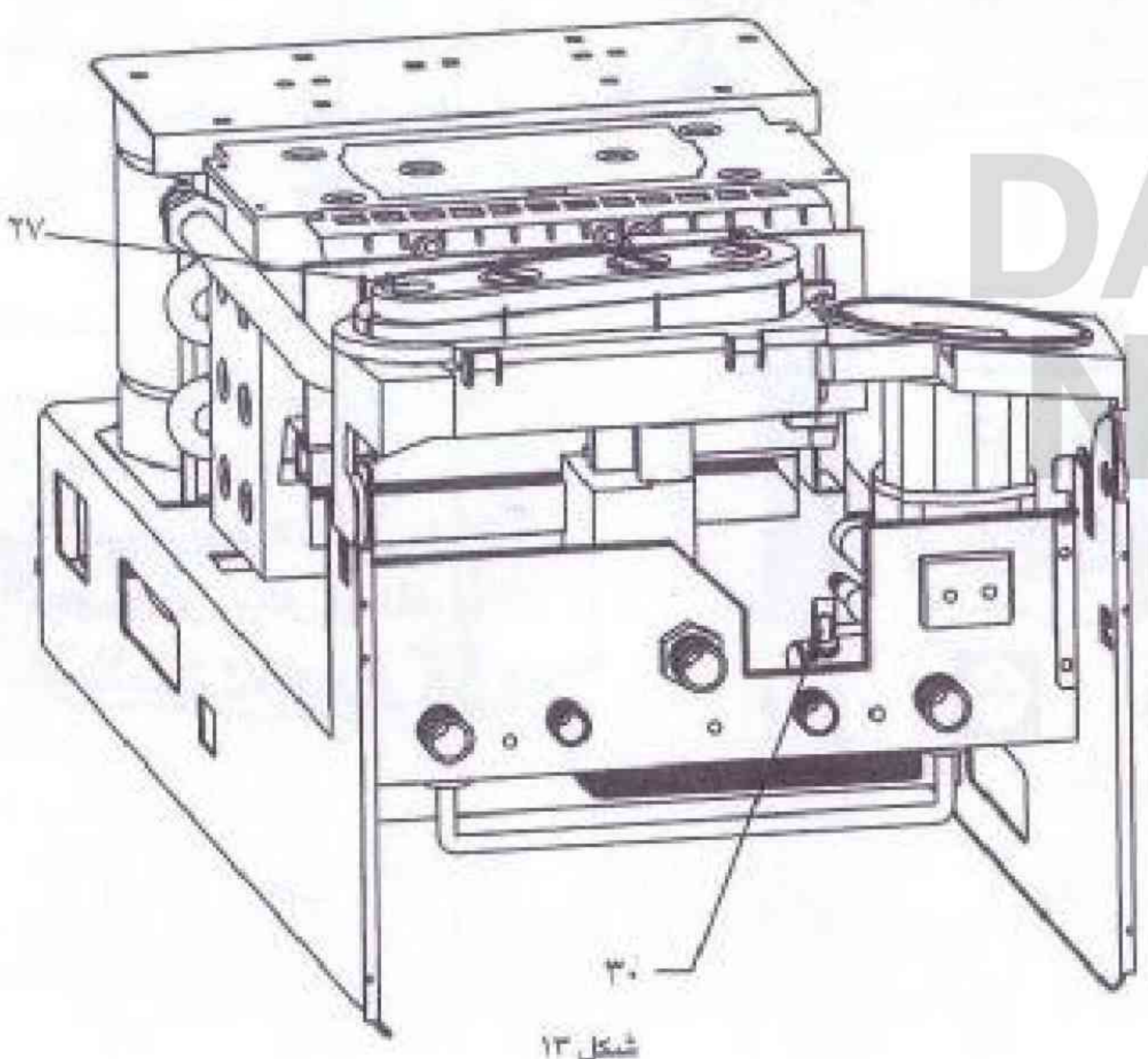
- پریز برق مناسب و سیم اتصال زمین در دسترس باشد.
- از دودکش استاندارد، ثابت و محکم با عایق بندی مناسب استفاده شود.
- حصول اطمینان از بازیودن مجاری دودکش و اطمینان از اتصال کامل و صحیح دودکش - مهار دودکش و حصول اطمینان از جدائشدن لوله دودکش از وسیله گاز سوز

خودداری از هر نوع تغییر و تبدیل در اجزاء و قطعات دستگاه مگر توسط سرویسکار مجاز

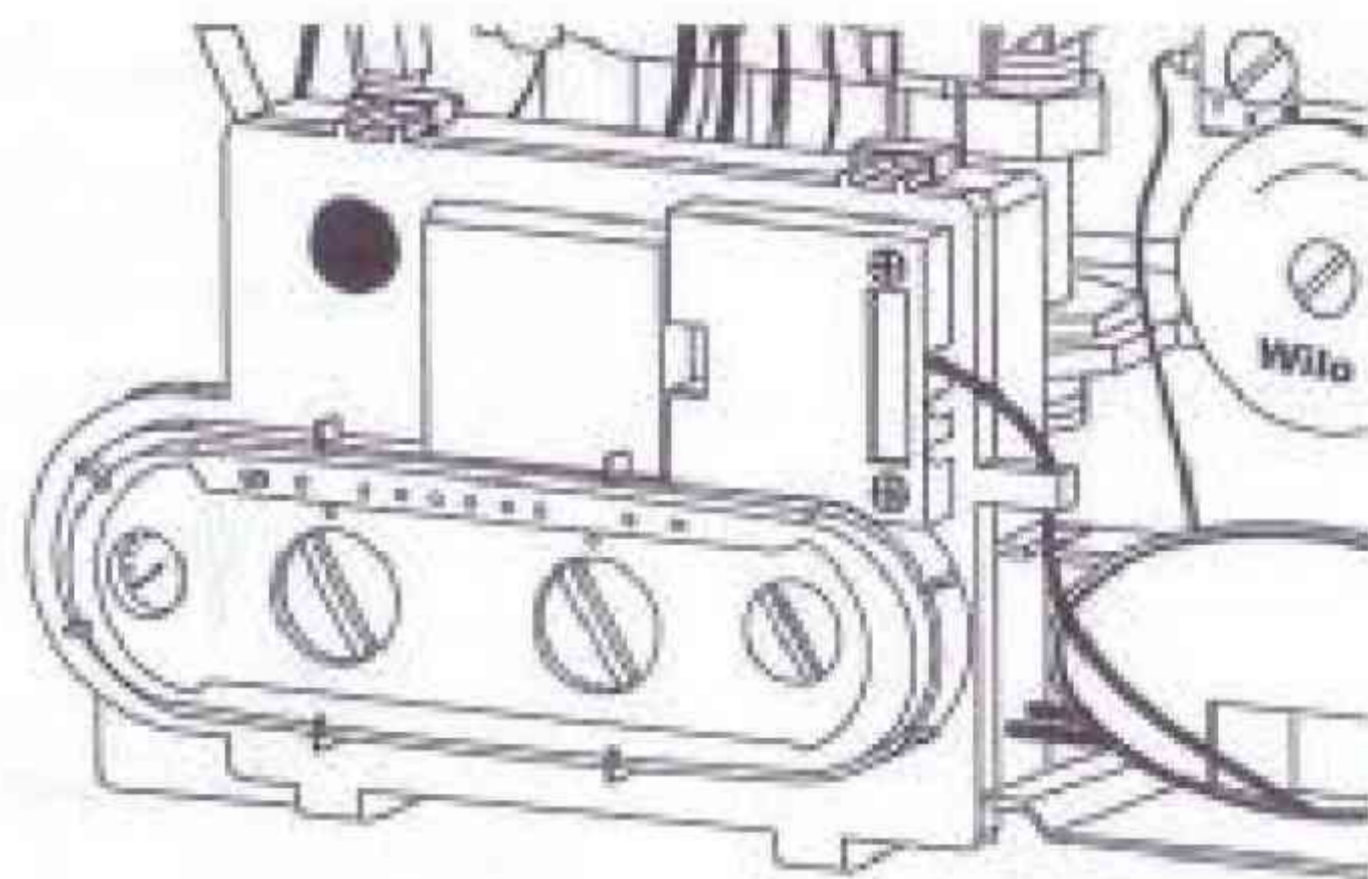
۶- اتصالات الکتریکی

محل اتصالات:

- اتصالات الکتریکی در قسمت جلو پایه انجام می شود.
- خروجی کابل های برق اصلی و ترموموستات اطاقی روی دیوار در ارتفاعی مطابق با شبلون نصب نگاه می شود.
- کابل برق اصلی به صورت سه رشته و ۲۲۰ ولت نک فاز است که درای سیم های فلز و نول و اتصال زمین یوده 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.
- شیرپرکن (شماره ۳۰) را باز نمایید. (شکل ۱۲)
- شیرپرکن را هنگامی که عقربه فشارسنج، مانومتر (شماره ۲۷. شکل ۱۲) از مقدار تعیین شده در (قسمت ۳) بیشتر شد ببندید. در این حالت سیستم را هواگیری نموده و فشار را به $1/5$ بار (bar) برسانید.
- پلک پلاستیکی سفید را باز نموده تا محل نصب ترموموستات اطاقی در فسترس باشد.
- شیرپستی کاز را باز کنید.
- از عدم نشت کاز در تمام طول مسیر اطمینان حاصل نمایید.
- مسیر کاز رسانی را هواگیری نمایید.



شکل ۱۲



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 تبلو برق وصل می شود.
- فیش اتصال C را در محل خود متصل نمایید.



شکل ۱۱

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 راخاموش نمایید.

- روکش دستگاه را بردارید.

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

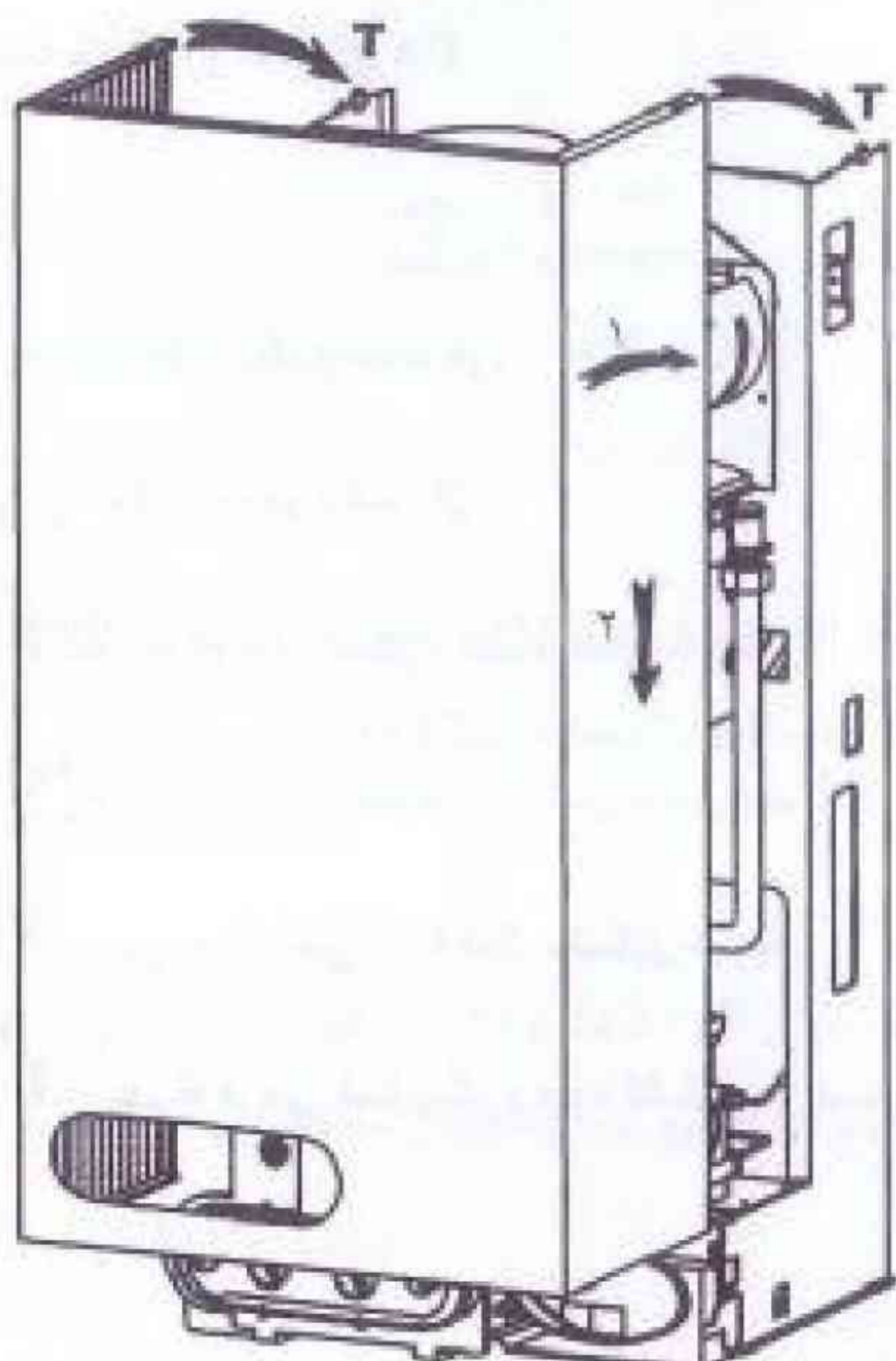
- P3 : تنظیم اشتعال اولیه مشعل

- P4 : تنظیم ظرفیت حرارتی پکیج

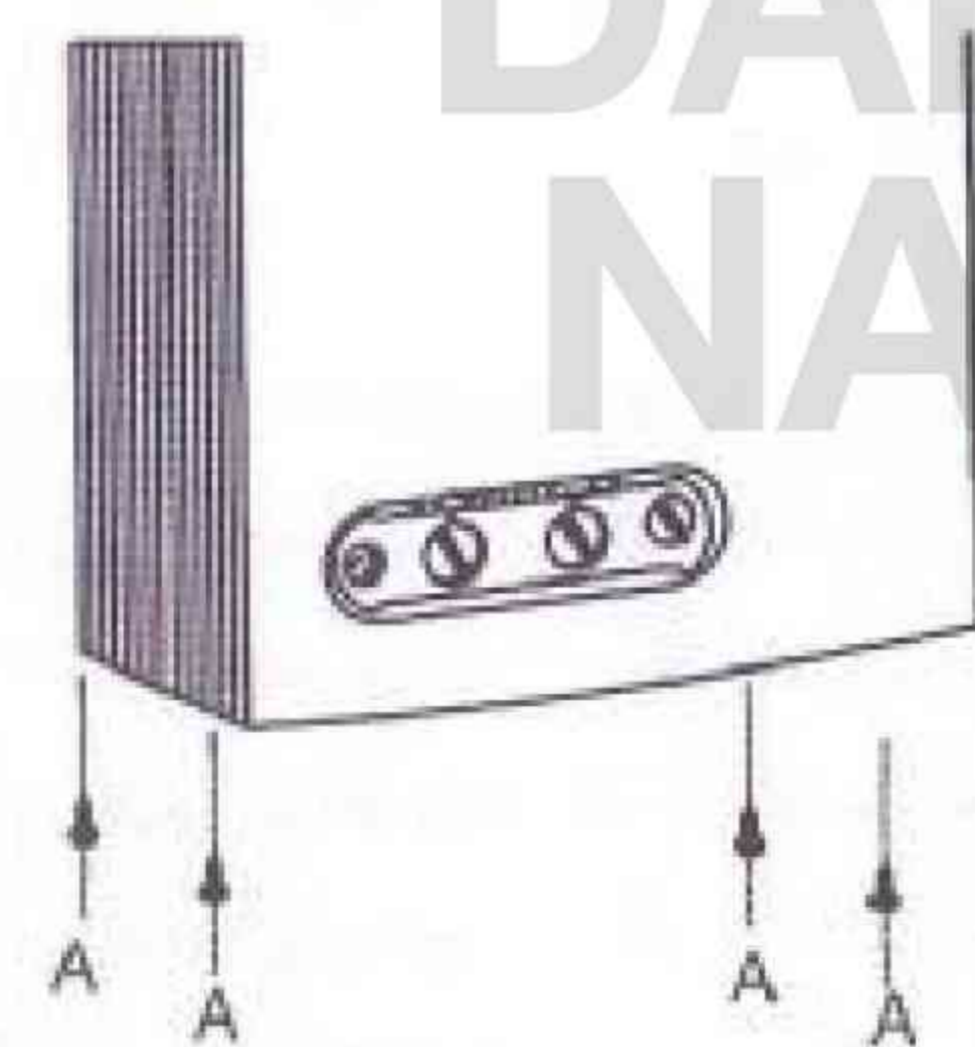
- P5 : پتانسیومتری است که تأخیر در اشتعال مجدد در حالت شوفاز را تنظیم می‌کند و بین ۳۰ ثانیه الی ۲ دقیقه است.

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

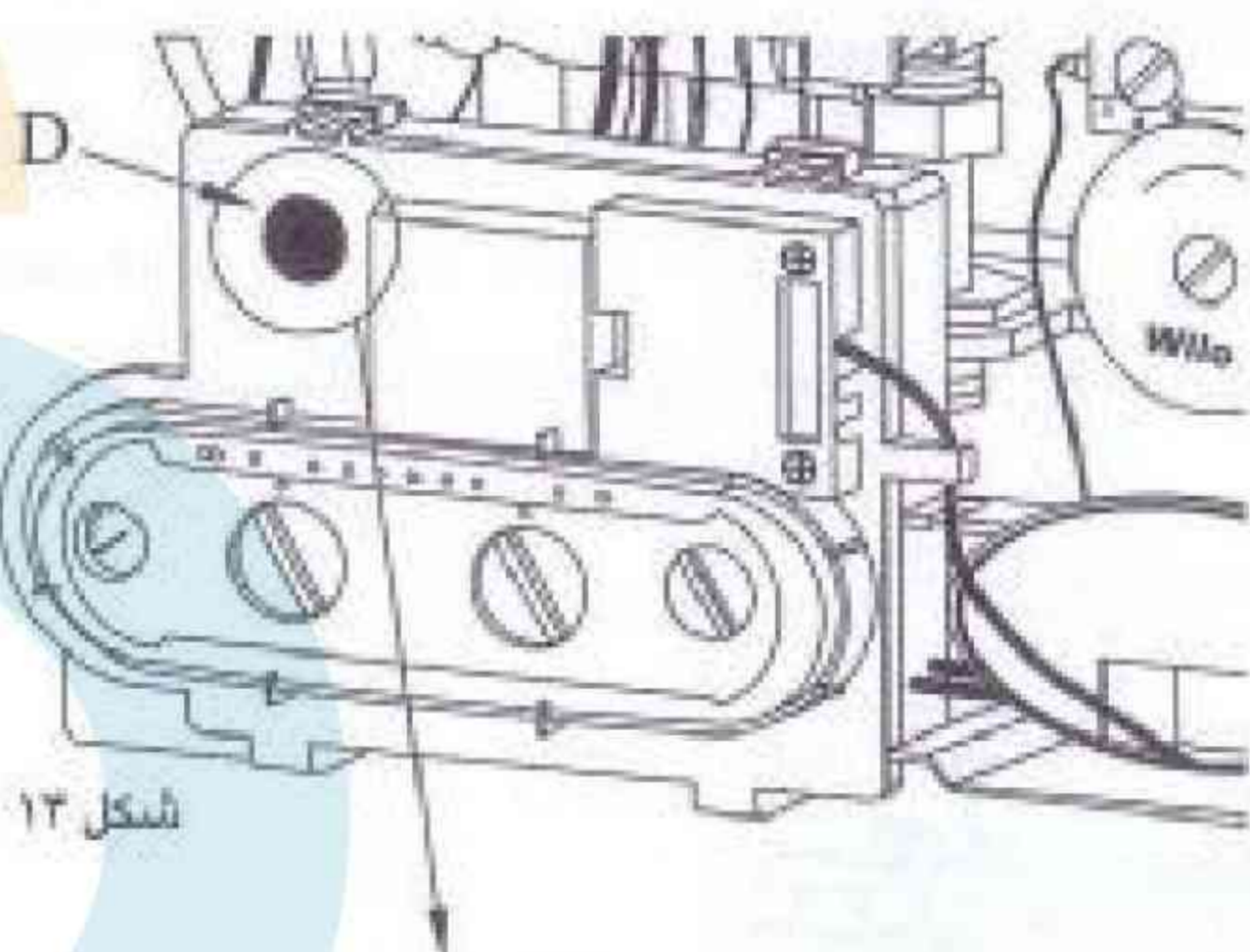
در صورت تنظیم در پوش لاستیکی را در محل آن قرار داده و روکش دستگاه را وصل نمایید.



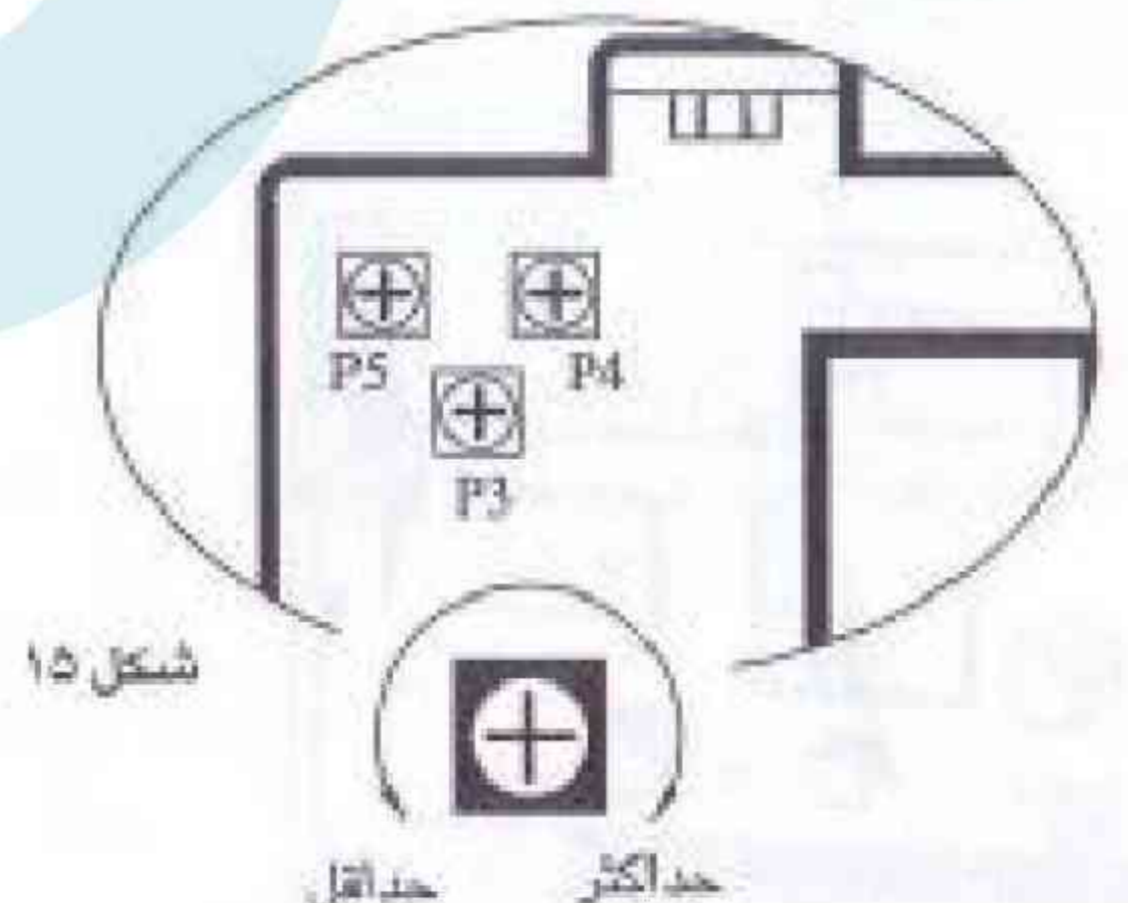
شکل ۱۶



شکل ۱۷



شکل ۱۳



شکل ۱۵

حداکثر حداقل

۱۰- بهره‌برداری

بهره‌برداری: (شکل ۱۸)

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 ($0.7\text{--}1.5 \text{ bar}$) در غیر اینحالت 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 مسیر گاز مانع روشن شدن دستگاه می‌شود. این قسمت عیب یابی در صفحه آخر مراجعه نمایید)

راه اندازی مدار آب گرم و شوفاژ:

کلید ۱۹ را روی ۱ آفراز نهید.

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

نکته: هنگامی که شیر آب گرم مصرفی باز می‌شود چراغ‌های (شماره ۲۲) به صورت دو به دو و آر سمعت چپ به راست روشن و خاموش می‌گردند که این مطلب نشان دهنده عملکرد دستگاه در حالت آب گرم 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.

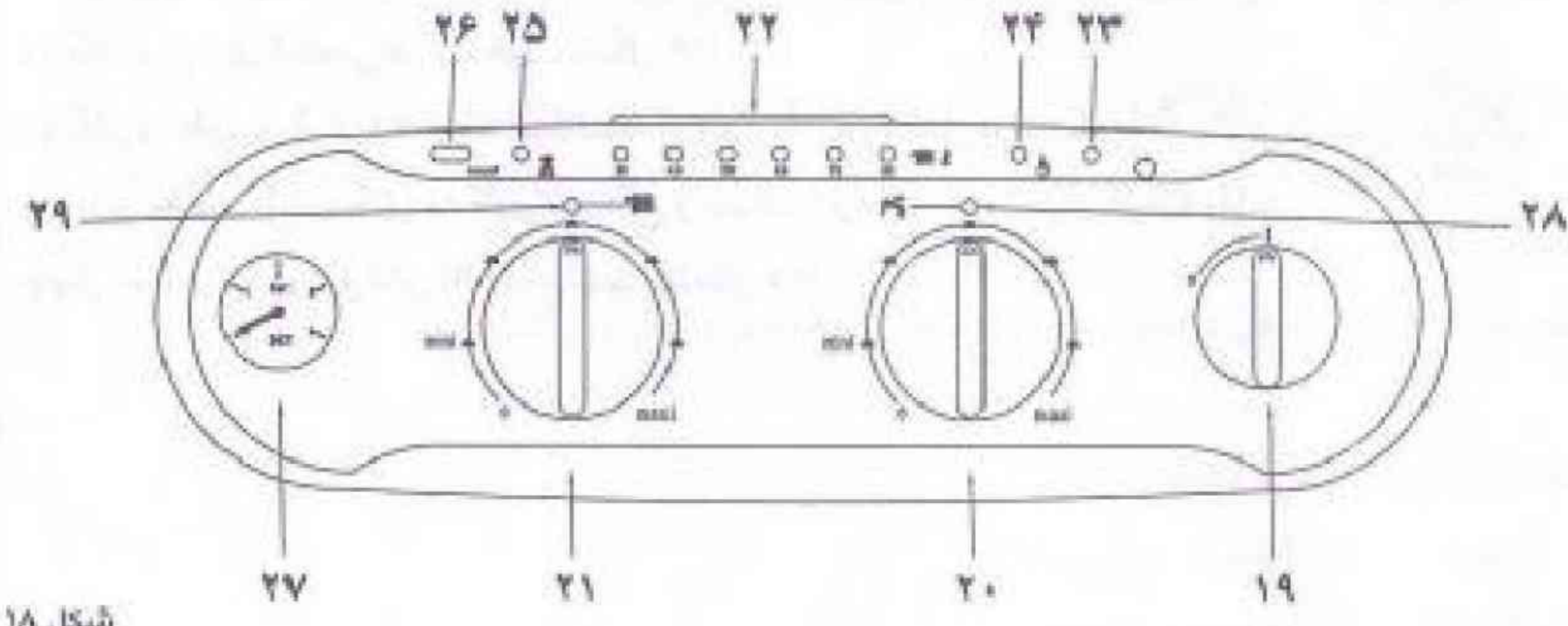
ترموموستات شماره ۲۱ را به رخانید:

به طرف حالت (max) برای هوای سرد

به طرف حالت (min) برای هوای معتدل

نماید این حالت توسط چراغ‌های سبز رنگ (شماره ۲۲) نمایش داده می‌شود. اگر منزل شما مجهز به ترموموستات اطاقی باشد آن را روی دمای بلوخواه تنظیم نمایید.

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



صفحه کنترل: (شکل ۱۸)

۱۹: کلید
ON ۱ روشن
OFF ۰ خاموش

۲۰: ترموموستات آب گرم مصرفی

۲۱: ترموموستات آب گرم شوفاژ

۲۲: ۳ چراغ‌های نشان دهنده دمای شوفاژ

۲۳: ۶ چراغ سبز: نمایانگر روشن بودن دستگاه

۲۴: ۶ چراغ نارنجی: نمایانگر تشکیل شعله

۲۵: ۶ چراغ قرمز: نمایانگر وجود اشکال در دستگاه

۲۶: دکمه راه اندازی مجدد

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

۲۸: ۶ چراغ سبز نمایانگر روشن بودن مدار آب گرم مصرفی

۲۹: ۶ چراغ سبز: نمایانگر روشن بودن مدار شوفاژ

۱۱- سرویس و نگهداری

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

۱۲- قطع اینمنی به لحاظ نشت گازهای احتراق به محیط

در مدل بدون فن، پرروی قسمت هود دستگاه پکیج، ترمومترات 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 کند، اشکال دودکش باید برطرف شود. دو لکش باید توسط یک متخصص بررسی شود، زیرا ممکن است به طور کامل و یا قسمتی از آن مسدود بشد اطمینان حاصل نمایید که هوای تازه برای احتراق تأمین می شود.

توجه: قطع اینمنی دودکش (ترموستات دودکش) را تایید از مدار جدا نیکسون 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 بیخ زدگی

سیستم آب گرم مصرفی:

سیستم آب گرم مصرفی را باستن آب سرد ورودی می توان تخلیه نمود.

● شیر آب گرم را باز نمایید.

● مهره مربوط به آب سرد ورودی را شل نمایید.

سیستم شوفاژ:

یکی از روش های زیر را برای جلوگیری از بیخ زدگی میتوانید بکار برد:

● سیستم شوفاژ را تخلیه نمایید.

● به سیستم شوفاژ یک ماده ضد بیخ مخصوص اضافه نمایید. (از ضد بیخ مخصوص ترمیم استفاده نشود)

● دستگاه را در حالت حداقل ظرفیت روشن نگه دارید. این عمل با تنظیم ترمومترات اطاقی بین ۵ تا ۱۰ درجه سانتیگراد انجام می شود.

خاموش کردن موقت دستگاه: اگر کلید روشن - خاموش (شماره ۱۹) در وضعیت (۱) و ترمومترات های 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 سیستم های زیر محافظت می گردد:

الف - سیستم ضد بیخ زدگی:

بار سینه دار 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 اینmen یعنی ۲۵ درجه سانتیگراد می رساند تا زیخ زدن آب داخل مدار گرمایش جلوگیری نماید.

ب - سیستم ضد گریپاژ پمپ:

در صورت عدم درخواست گرمایش و یا آب گرم مصرفی به مدت ۲۲ ساعت پمپ به طور خودکار به مدت چند ثانیه روشن می شود 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 می شود.

شیر دستی گاز را بیندید.

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 اسیی گاز ادمای 15°C و فشار 1013 میلی بار
(m ³ /s) متر مکعب در ساعت (G20)	(m ³ /h) متر مکعب در ساعت ($2/7-2/9$)

مشخصات مشعل

مدل	مشخصات مشعل	گاز طبیعی (G20)
E 24 ^{CF} _{FF}	تعداد تیغه پرنز	۱۲
M 24 ^{CF} _{FF}		۱۲
E 24 ^{CF} _{FF}	قطر اوریفیس گاز (میلی متر)	۷/۲۵
M 24 ^{CF} _{FF}		

تذکر: کلیه تنظیمات مربوط به اجزاء مدار گاز در کارخانه انجام شده است. لذا، از نستکاری این اجزاء جدا خودداری نمایند.

در صورت نیاز به هرگونه تغییر لازم است، تنظیمات توسط سرویسکار مجاز شرکت انجام گردد و پس از تنظیم، مجدد آجزاء مهر و مومن شوند.

۱۵- مشخصات فنی پکیج مدل M 24^{CF}_{FF} E 24^{CF}_{FF}

مقادیر	مشخصات
۹-۲۶ (Kw)	ظرفیت حرارتی ورودی
۸-۲۴ (Kw)	ظرفیت حرارتی خروجی
۳ بار (bar)	ماکریتم فشار مدار شوفاژ
۸۵ °C	ماکریتم دمای مدار شوفاژ
۲۵ °C	مینیمم دمای مدار شوفاژ
۳ بار (bar)	فشار تخلیه شیر اطمینان مدار شوفاژ
۷ لیتر مدل E 24 ^{CF} _{FF} ۷ لیتر M 24 ^{CF} _{FF} ۰.۷ بار (bar)/V	۱- ظرفیت منبع انبساط ۲- فشار اولیه
۲۴ کیلووات (Kw)	ظرفیت حرارتی اسمی آب گرم مصرفی $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$
۱۱/۴ لیتر در دقیقه	دبی جریان آب گرم مصرفی با اختلاف دمای 20°C ($\Delta T=20^{\circ}\text{C}$)
۱۰ بار (bar)	ماکریتم فشار مدار آب گرم مصرفی
۰.۵ بار (bar)	حداقل فشار آب گرم مصرفی
۲/۵ لیتر در دقیقه	حداقل دبی آب گرم مصرفی
٪۹۰ خالص	راقدمان
۵۷ متر مکعب در ساعت (m ³ /h)	میزان هوای تازه مورد نیاز احتراق
۱۱۰ °C	دهای متوسط محصولات احتراق
۲۰ گرم در ثانیه (g/s)	دبی جرمی محصولات احتراق
۲۲- ولت، ۵۰ هرتز، تک فاز	جریان برق
فن دار: ۱۳۷ وات بدون فن: ماکریتم ۹۰ وات	صرف برق
۰ آمپر	فیوز
IP۴۴	حفاظات الکتریکی

۱۶- عیب یابی

الشکل	عنوان	راه حل
پیش روشن دهن شود	گاز و جوهر ندارد (گاز، آب، کلید برق، غیره هار غیره)	بررسی های لازم را انجام دهید.
	وجرد هوا در لوله گاز	هندکام خاموش طولانی مدت اتفاقی می افتد (به قدرست لازم اینجا تغییر)
	قطع ترمومترات افقی	ترموستات را تنظیم نمایید
هندکام وجود لشکل در گاز کرد دستگاه پراغ قمزینگ (شماره ۷۵) امر بروط به قطع یعنی روشن می شود، اگر با انشتوار دهن و گمه رله لذاری مجدد لشکل بر طرف تکریه با تکنسین مجرب مردمخواه شنید.	چند دقیقه صبور تغییر نمکت و راه لذاری مجدد (شماره ۲۶، شکل شماره ۱۹) را افتخار دهید و هر چهار لرمن خاموش شده و برخشه اشتعل مجدد آغاز می شود	
هدایا بر مدار گرمیش	جدوی هوا در سیستم ریافتشار کم نشانو را بالا ببرید (قسمت ۷)	مدل گرماش را هولوگری تغییر و با پر کردن آن
هدایا هوا در تایستان گرم می شود	در تایستان شیرهای رفت و پرگشت را دیابتورها را بینید و بر شروع لصل سرما آتهار ایل کنید	هدایا آب به صورت طبیعی آبریزی ترمومتریون ادر را دیابتورها
	اگر با ازدحام دستگاه پکیج ایجاد شود چنانچه های تباشکر را با مطبق جدول چشمک می زند.	اگر با ازدحام دستگاه ایجاد شود چنانچه های تباشکر را با مطبق جدول چشمک می زند.

۱۷- ضمانت نامه

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

شرایط ضمانت:

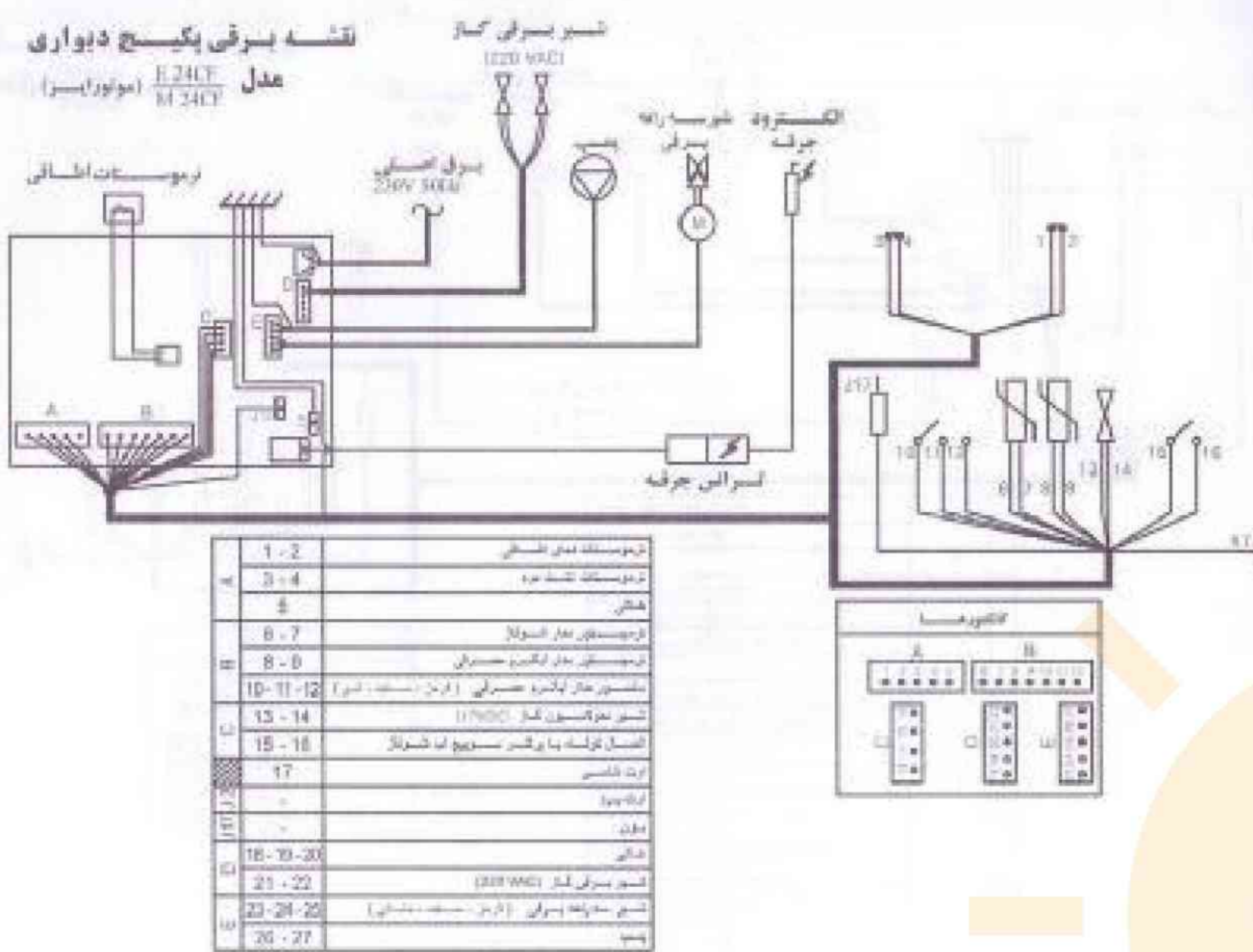
- وجود امضا و مهر سرویسکار مجاز بر روی پرگهی ضمانت نامه.
- فرد یا افرادی به غیر از سرویسکار مجاز نسبت به نصب، دستکاری و تعمیر دستگاه اقدام نکرده باشد.
- تصامی موارد اینمی بیان شده در فقره راهنمای عایت شده باشد.
- در صورتیکه محل نصب دستگاه بدون اطلاع و نظرات سرویسکار مجاز جایجا شود، از شرایط ضمانت خارج 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 سرویسهای دوره ای که به درخواست مشتری صورت می گیرد، شامل ضمانت نمی گردد.

DAMA NAMA

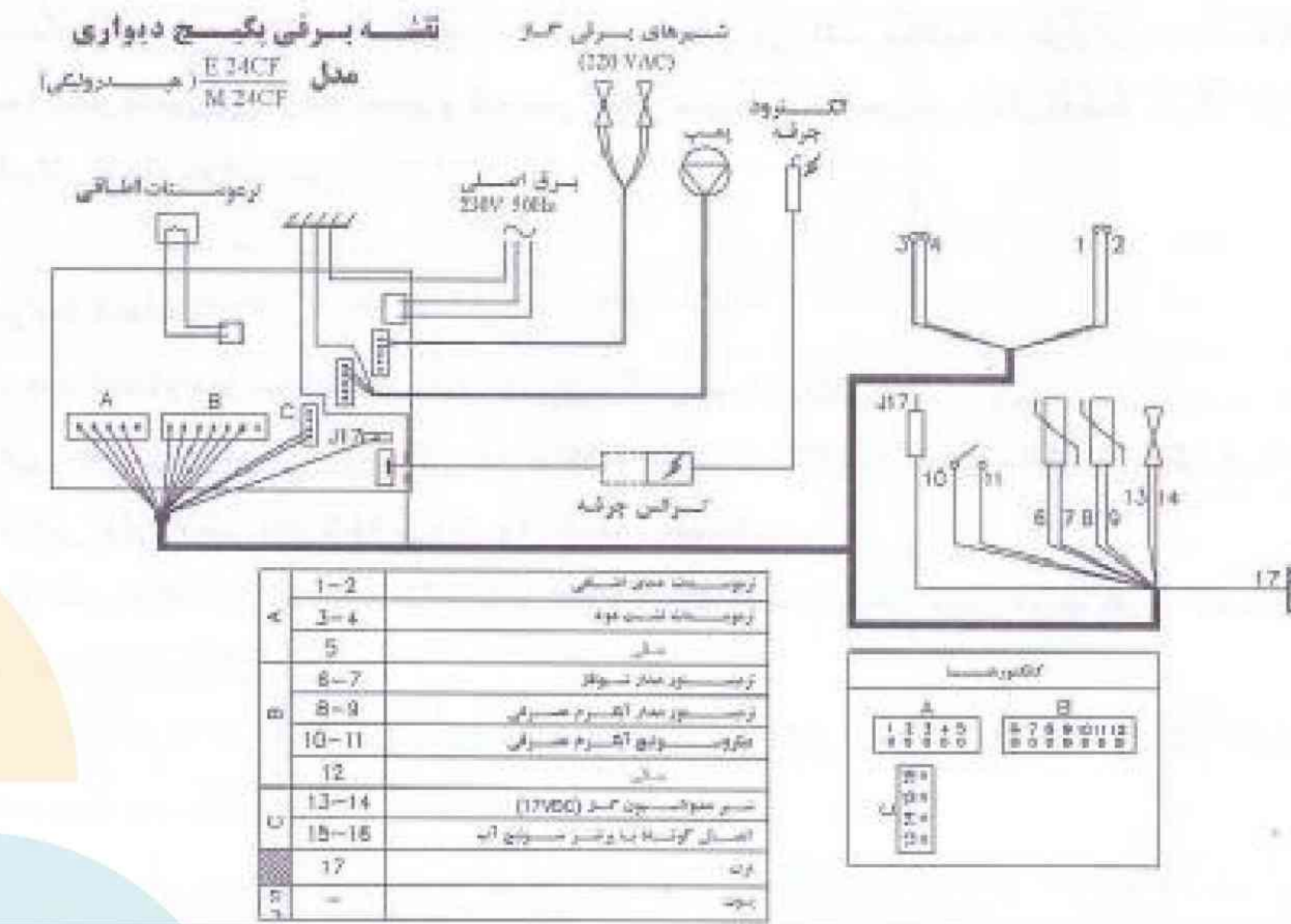
شرح عیب	مدل پکیج	کد	30	40	50	60	70	80
پرده الکترونیک معیوب است	CF, FF		●	●	○	○	○	○
ترموستات حدی ۱۰.۵°C عمل نکرده است اقطع است	CF, FF		○	○	○	○	●	
پکیج بیش از حد گرم شده است بالاتر از ۸۸°C و کمتر از ۱۰۵°C	CF, FF		○	○	○	●	○	
عیب شعله یابی ایون احیان گلار	CF, FF		○	○	○	●	●	●
بینز دلیلی با منفذ روشن	CF, FF		○	○	●	○	●	○
ترمیستور آب گرم مصرفی اشکال نارد (مدار آن باز است)	CF, FF		○	○	●	○	○	●
ترمیستور آب گرم مصرفی اشکال نارد (اتصال کوتاه است)	CF, FF		○	○	●	○	●	○
ترمیستور مدار شوکل اشکال نارد (مدار آن باز است)	CF, FF		○	○	●	●	●	●
ترمیستور مدار شوکل اشکال نارد (اتصال کوتاه است)	CF, FF		○	○	●	●	○	○
ترموستات حدی ۱۰.۵°C اتفاقی نکرده است ولی مدار اندامگیر شده توسط ترمیستور طبیعی است	CF, FF		○	●	○	●	●	●
پرکسر سوچی آب در وضعیت قطع می باشد اندک آن باز است	CF		○	●	○	○	●	
نشست دود به محیط (ترموستات نرکش قطع است)	FF		○	●	○	●	●	
قز روشن است اما پرکسر سوچی هوا در وضعیت قطع می باشد	FF		○	●	●	○	●	
قز خاموش است اما پرکسر سوچی هوا در وضعیت قطع می باشد	FF		○	●	●	●	○	

۱۸- نقشه برقی

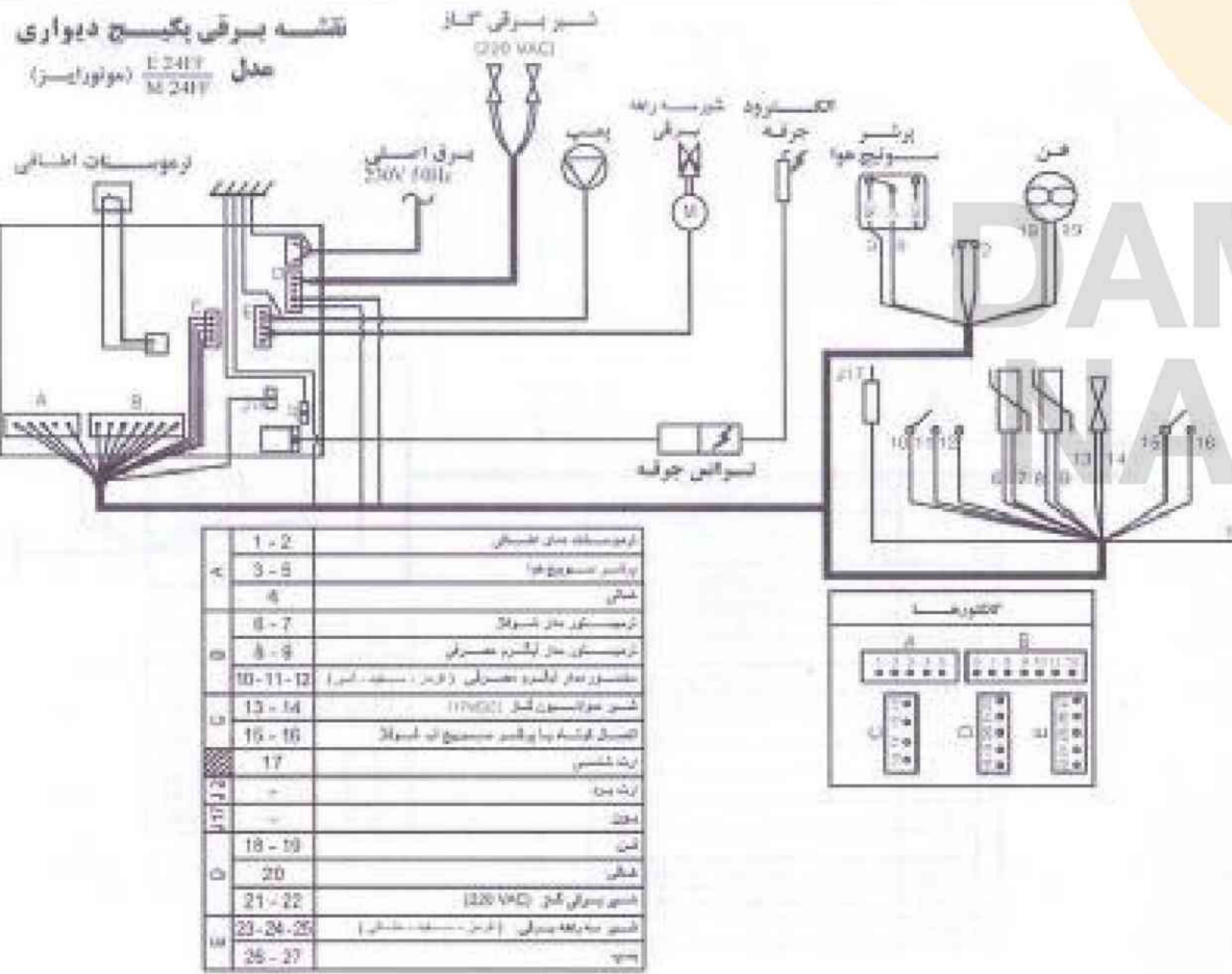
نقشه برقی پکیج دیواری
مدل E 24CF / M 24CF (موتور اسپر)



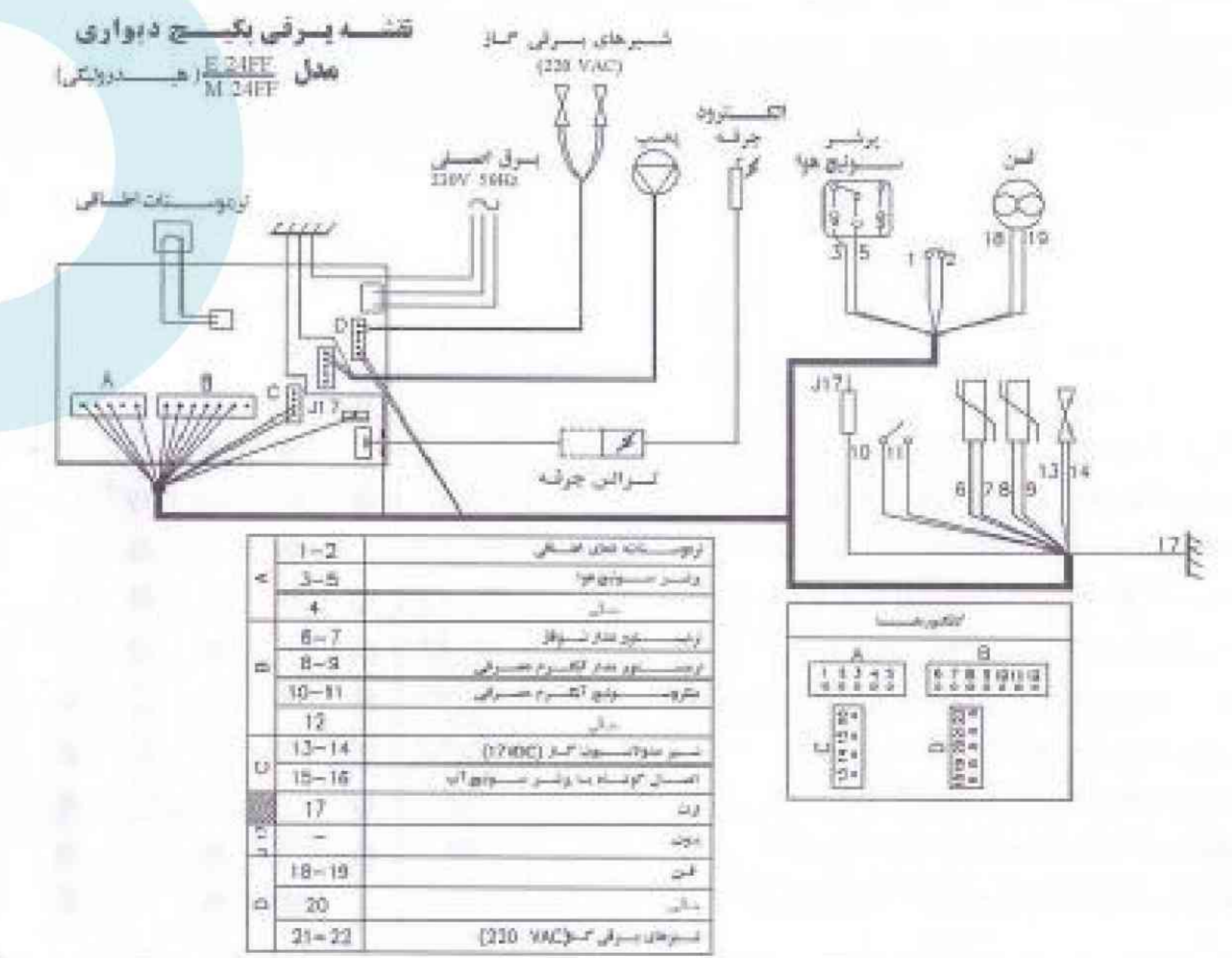
نقشه برقی پکیج دیواری
مدل E 24CF / M 24CF (هیدرولیک)



نقشه برقی پکیج دیواری
مدل E 24EF / M 24EF (موتور اسپر)



نقشه برقی پکیج دیواری
مدل E 24FF / M 24FF (هیدرولیک)



یادداشت

DAMA
NAMA

