

ایران ریباخور

بسط مادلگری پلاستیک

راهنمای نصب و راه اندازی پکیج دیواری

L24FF

L24CF

L28FF

L28CF

L36FF

تمامپا



ISO9001



ISO14001



OHSAS18001



IMS

استاندارد مدیریت کیفیت

استاندارد مدیریت زیست محیطی

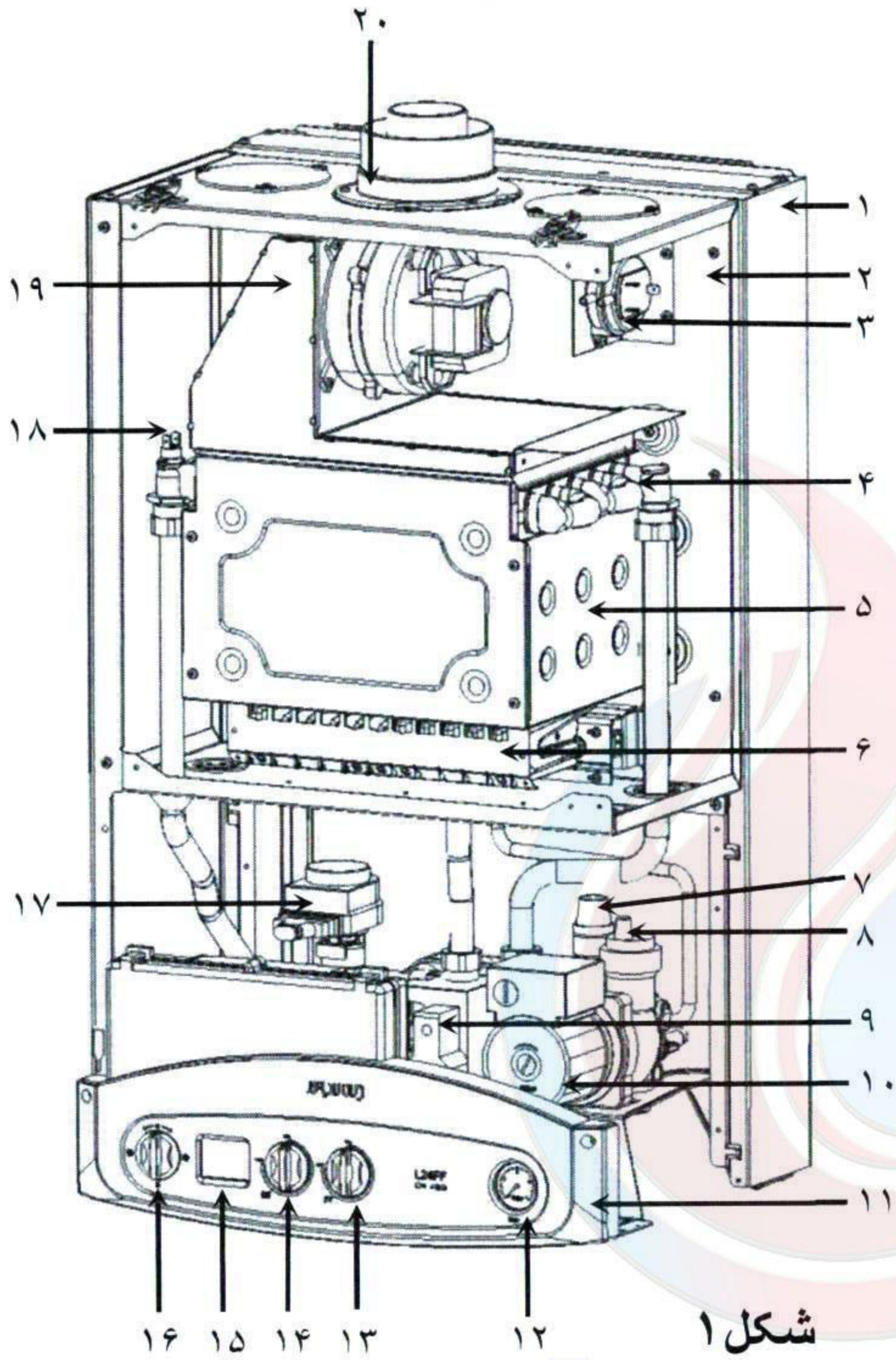
استاندارد مدیریت ایمنی

۱- توضیحات	۲
۲- ابعاد	۵
۳- ملزومات نصب و موارد ایمنی	۶
۴- نصب دودکش	۷
۵- اتصالات الکتریکی و ترموموستات اتاقی	۹
۶- راه اندازی	۱۰
۷- برداشتن و نصب کاور جلو	۱۲
۸- کنترل ها	۱۳
۹- بھرہ برداری	۱۵
۱۰- سرویس و نگهداری	۱۷
۱۱- قطع ایمنی به لحاظ نشت گاز های احتراق به محیط	۱۷
۱۲- توصیه های فنی جهت جلوگیری از یخ زدگی	۱۷
۱۳- مشخصات فنی	۱۸
۱۴- عیب یابی	۱۹
۱۵- ضمانت نامه	۲۰
۱۶- نقشه برقی	۲۱

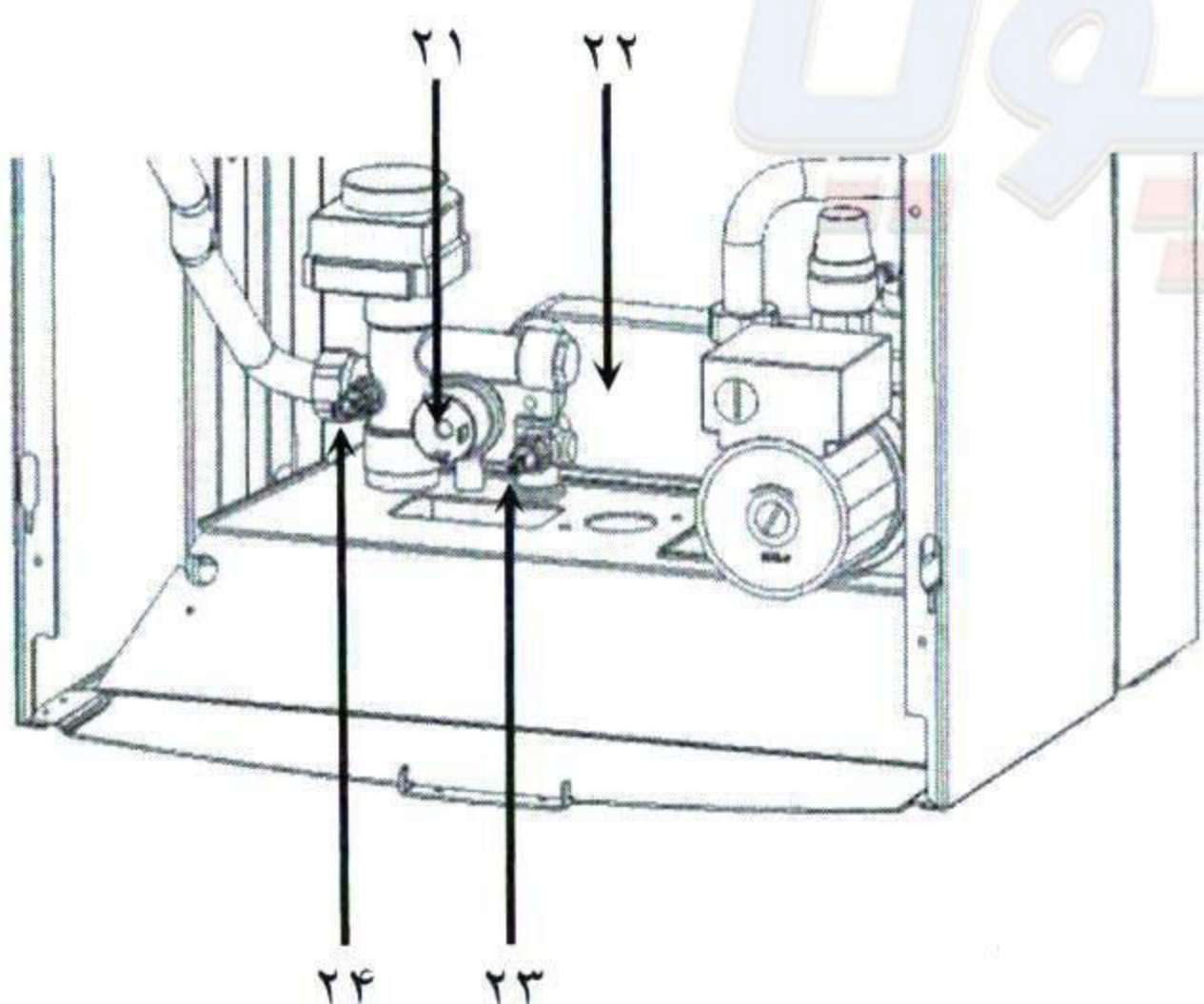
۱- توضیحات

الف- مدل فن دار (L24FF)

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



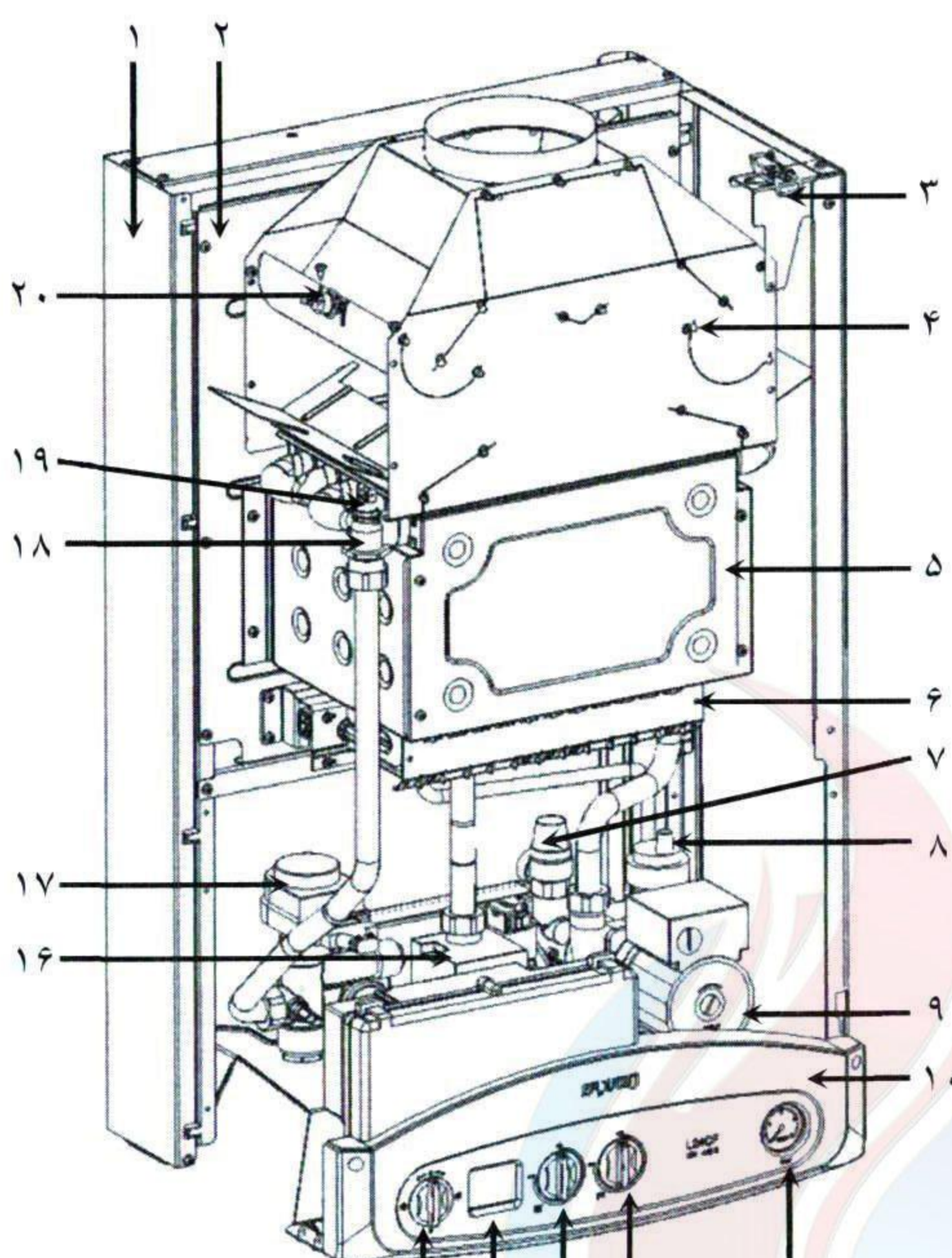
شکل ۱



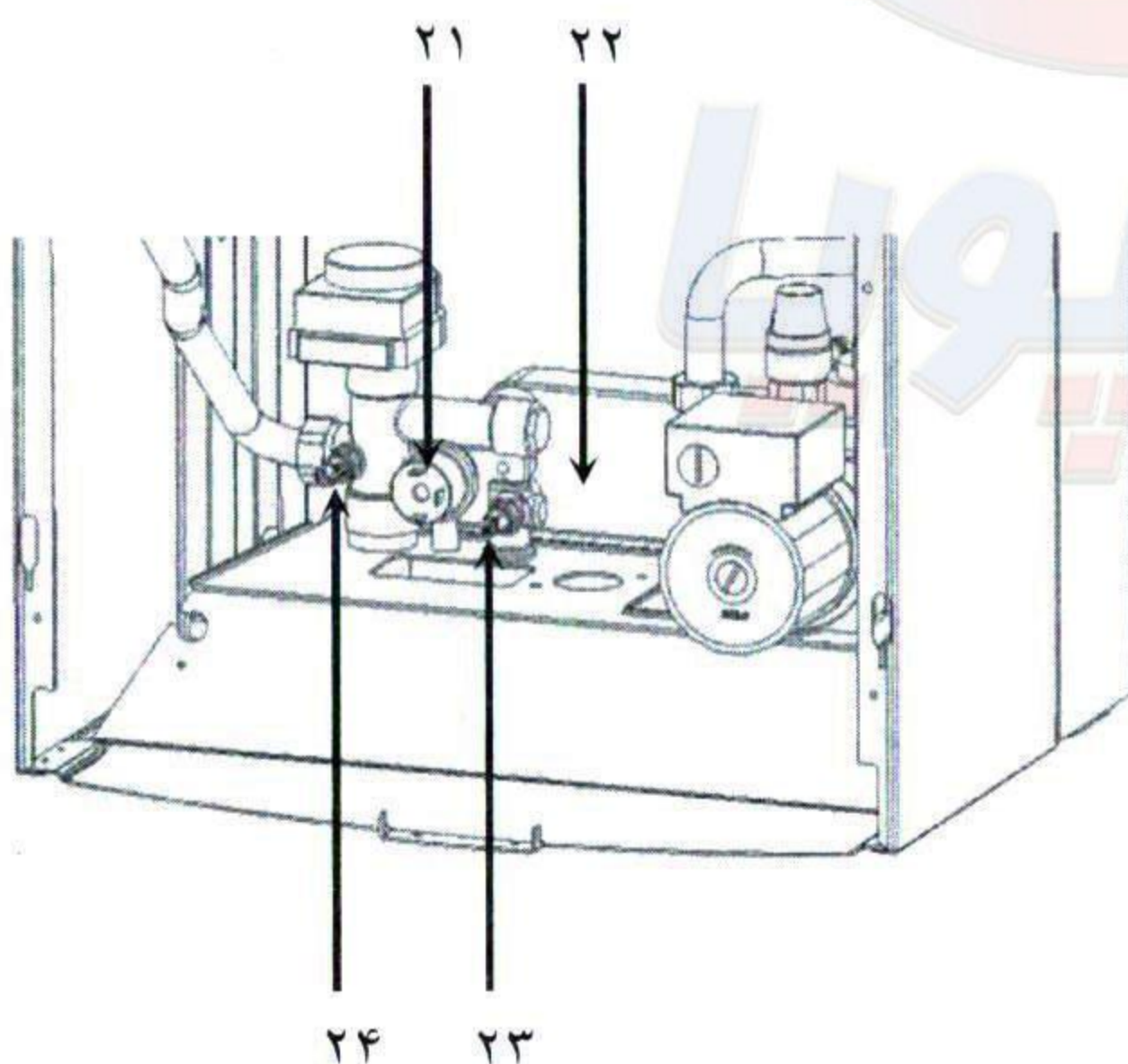
شکل ۲

ب- مدل بدون فن (L24CF , L28CF)

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



شکل ۳



شکل ۴

ب- مدل بدون فن (L24CF , L28CF)

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

۱- شاسی

۲- سینی شاسی مدل CF

۳- برآکت کلیپس مدل CF

۴- هود (کلاهک تعديل مکش)

۵- محفظه احتراق

۶- مشعل (برنر) چند تیغه ای شامل:

- مانیفولد با ژیگلور های گاز

- الکترود جرقه

- الکترود یون

۷- شیر اطمینان مدار شوفاژ

۸- شیر اتوماتیک هوایگری

۹- پمپ گردش آب

۱۰- تابلو برق

۱۱- مانومتر سیستم شوفاژ

۱۲- ترموستات آب گرم مصرفی

۱۳- ترموستات مدار گرمایش شوفاژ

۱۴- نمایشگر دیجیتال

۱۵- کلید چند حالته شامل:

- خاموش ۰

- وضعیت تابستان *

- وضعیت زمستان **

- راه اندازی مجدد R

۱۶- قسمت مربوط به گاز شامل:

- یک شیر برقی ایمنی (مدولار تناسبی)

- دو عدد شیر برقی کنترل ۲۲۰ ولت

۱۷- موتور الکتریکی شیر سه راهه

۱۸- مبدل اصلی

۱۹- قطع ایمنی بر اثر بالا رفتن بیش از حد دما

۲۰- قطع ایمنی بر اثر نشت دود

به محیط (ترموستات دودکش)

۲۱- پرشر سوئیچ فشار آب (سیستم شوفاژ)

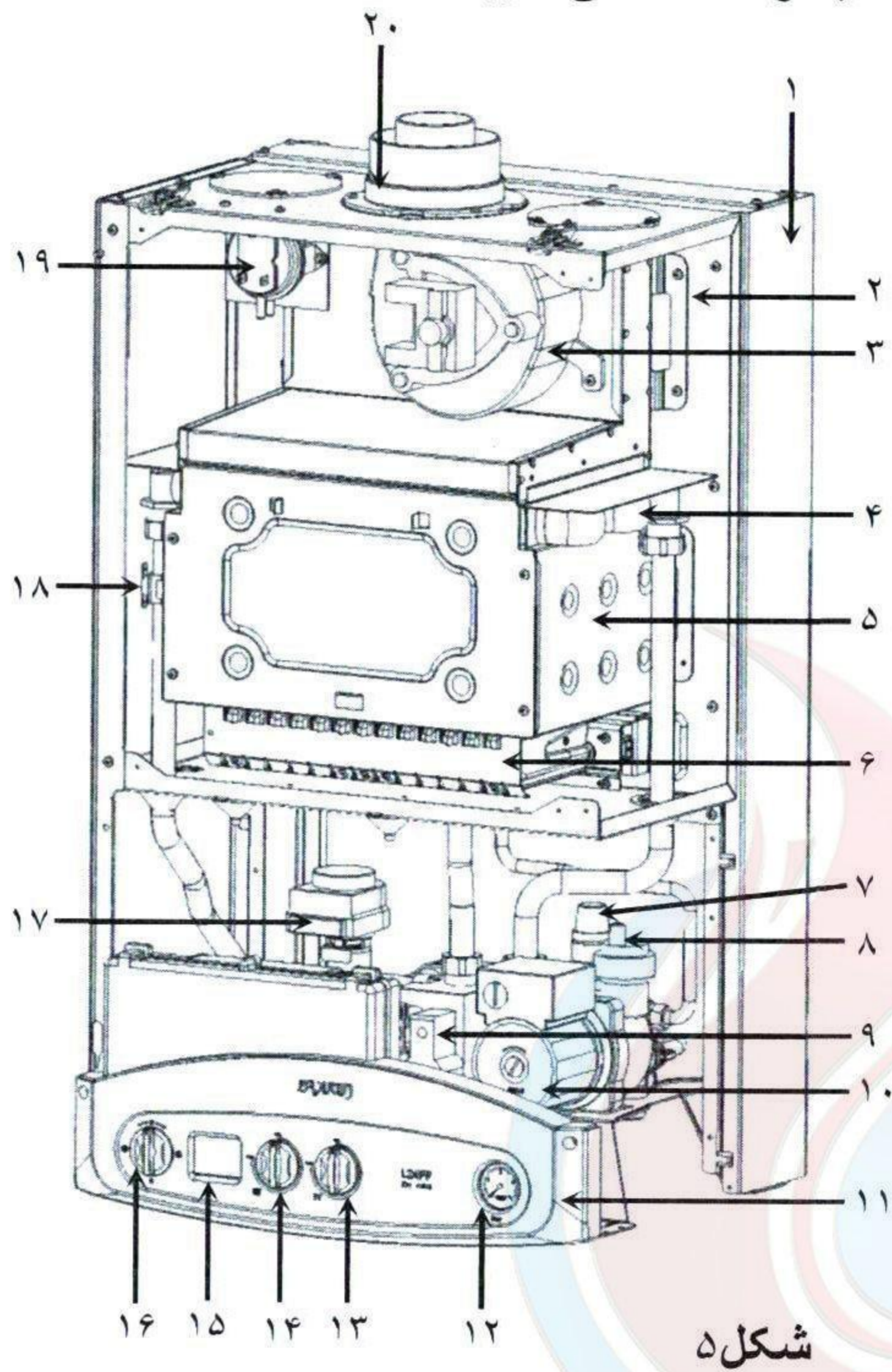
۲۲- مبدل آب گرم مصرفی از نوع صفحه ای

۲۳- ترمیستور مدار آب گرم مصرفی

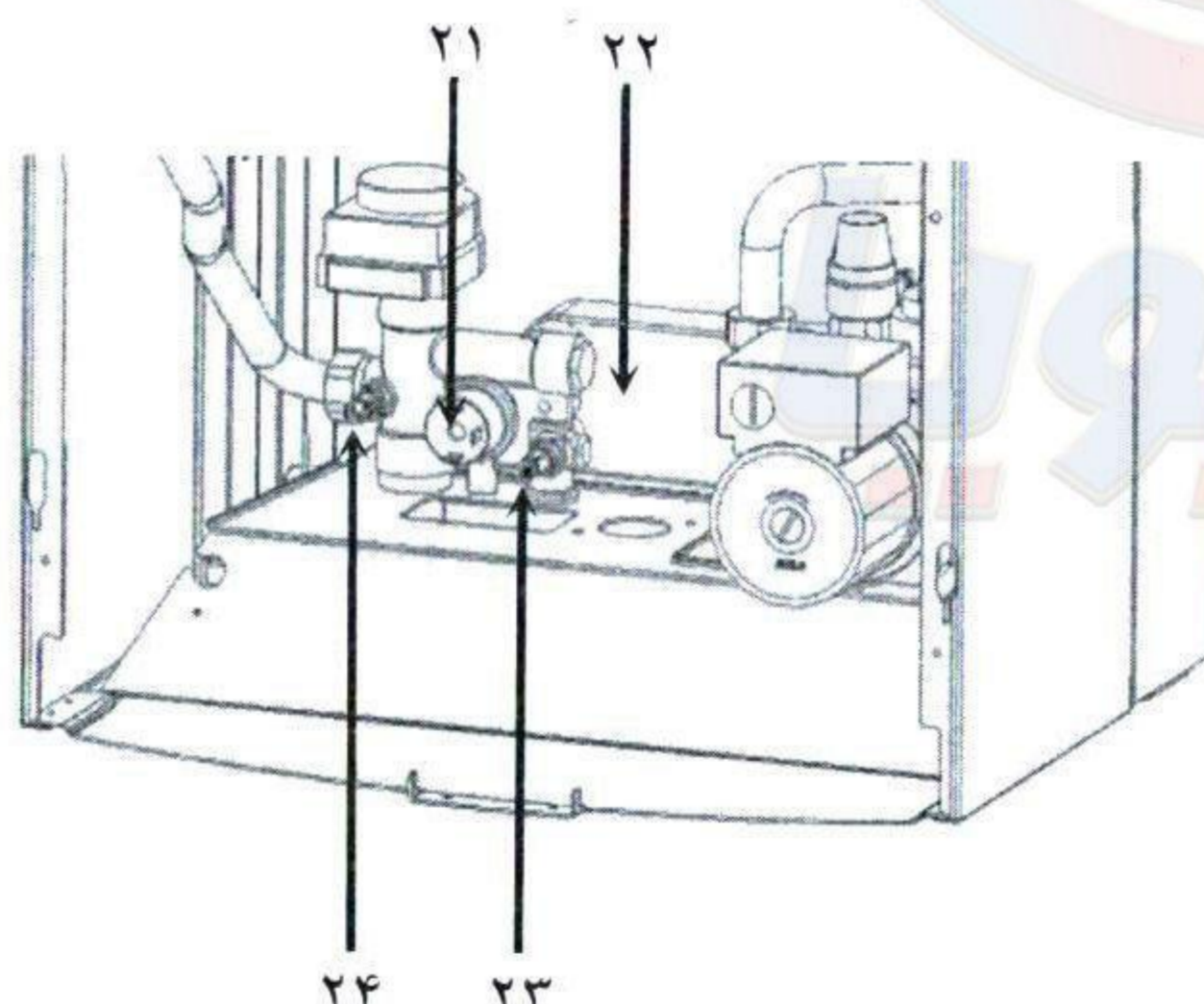
۲۴- ترمیستور مدار شوفاژ

ج- مدل فن دار (L28FF , L36FF)

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



شکل ۵



شکل ۶

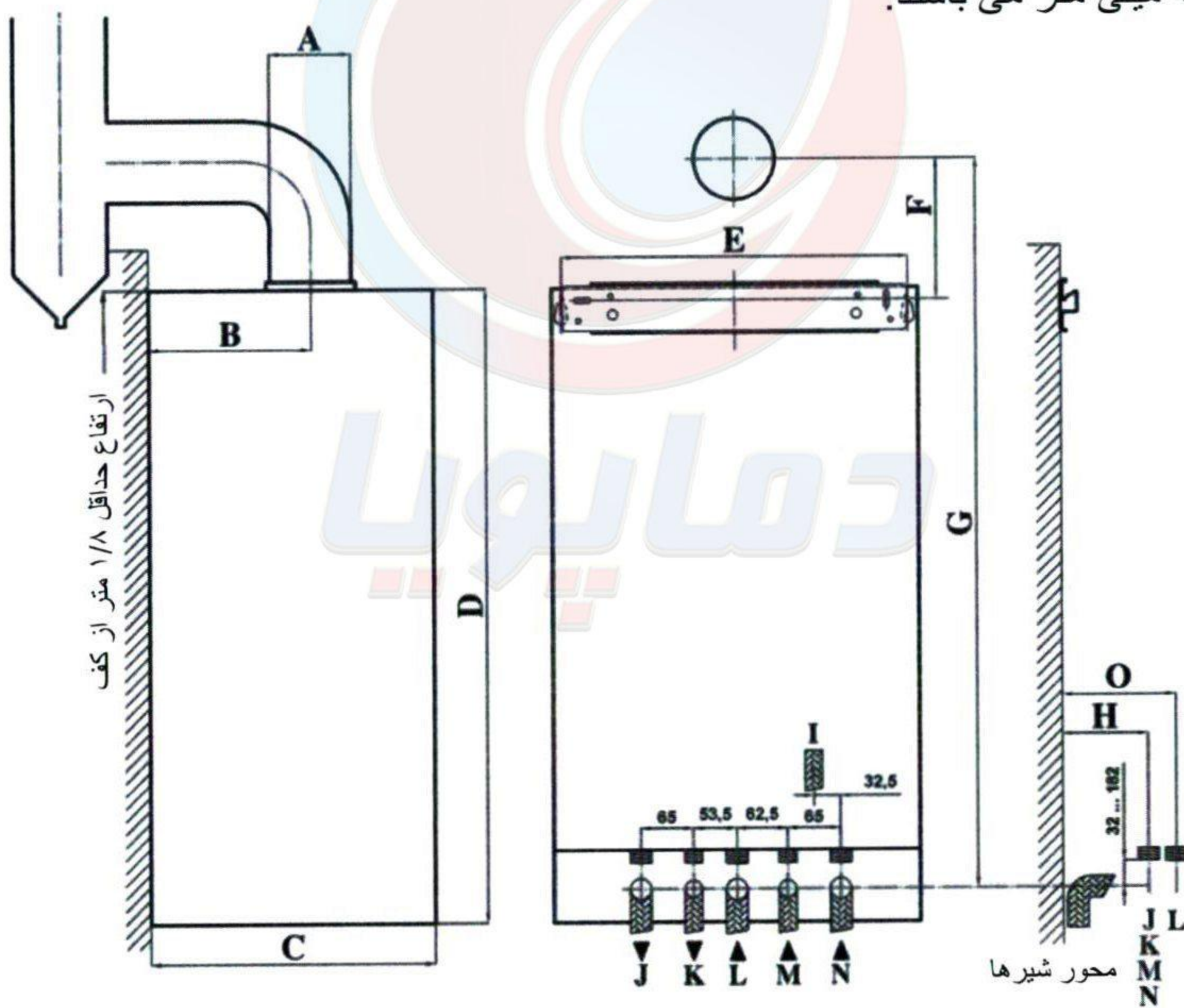
(G1/2") : آبسرد ورودی (M)	: خروجی آبگرم مصرفی (G1/2") (K)	I : خروجی شیر اطمینان (G1/2")
N : برگشت شوفلز (G3/4")	L : اتصال گاز (G3/4")	J : رفت شوفلز (G3/4")

مدل	وزن خالص (kg)	ابعاد (HxWxD) (mm)
L24CF	۳۵/۵	۷۶۳×۴۵۰×۳۵۰
L24FF	۴۰	
L28CF	۳۷/۵	
L28FF	۴۱	
L36FF	۴۲	

ارتفاع: H عرض: W عمق: D

مدل	A	B	C	D	E	F	G	H	O
L24CF L28CF	۱۲۵	۲۱۰	۳۵۰	۷۶۳	۴۲۹	۳۴۰	۱۰۶۵ - ۱۲۱۵	۱۰۵	۱۳۹
L24FF L28FF	۱۰۰	۱۸۵				۱۷۵	۹۰۰ - ۱۰۵۰		
L36FF									

* ابعاد به میلی متر می باشد.



شکل ۷

۳- ملزمات نصب و موارد ایمنی

مدل فن دل: در این پکیج ها عمل مکش هوا و تخلیه محصولات احتراق از طریق دودکش دوچاره مخصوص صورت می پذیرد. این دستگاه مجهر 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 $4/0$ 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 دریچه های مخصوص ورود هوا برای احتراق مناسب باید مطابق با استانداردهای فنی باشد.

محط نصب:

- دستگاه در فضای باز نصب نگردد و در معرض کوران شدید هوا نباشد.
- حداقل فاصله جلو دستگاه تا دیوار 45 سانتی متر باشد.
- کف دستگاه از سطح زمین حداقل یک متر ارتفاع داشته باشد.
- دستگاه را بالای وسایل گرماساز نظیر اجاق گاز یا هر وسیله ای که بخار چرب تولید می کند قرار ندهید.
- (حداقل فاصله افقی 40 سانتی متر، رعایت شود)
- حداقل فاصله از دیوار یا کابینت جانبی 30 سانتی متر و از کابینت پایین 20 سانتی متر باشد.
- مطمئن شوید که دیوار و روپلاگ تحمل وزن پکیج را دارد. (حداقل 40 کیلوگرم)
- محل نصب باید دارای کف شور فاضلاب با شیب بندی مناسب جهت خروج آب ناشی از تعمیرات یا بازشدن شیر اطمینان دستگاه باشد.

سیستم لوله کشی آبگرم مصرفی:

- از افت زیاد فشار اجتناب نمایید.
- اگر سختی آب از (PPM) 250 بیشتر است از سختی گیر استفاده نمایید.
- در حالتی که از شیر یک طرفه استفاده شده است به کار بردن منبع انبساط برای آبگرم مصرفی لازم است.

سیستم حرارت مرکزی (شوفار):

- هنگام طراحی سیستم لوله کشی شوفار حداقل دبی را 300 لیتر در ساعت در حالت بسته بودن شیرهای ترموموستاتیک در نظر بگیرید.
- چون احتمال وجود خاک و ذرات دیگر در سیستم لوله کشی شوفار زیاد است، توصیه می شود قبل از نصب دستگاه درون لوله های فوق شستشو گردد.
- توصیه می شود در مسیر برگشت شوفار به دستگاه از فیلتر مناسب استفاده شود. (یک عدد صافی در کیسه اتصالات موجود می باشد.)

جلوگیری از خوردگی:

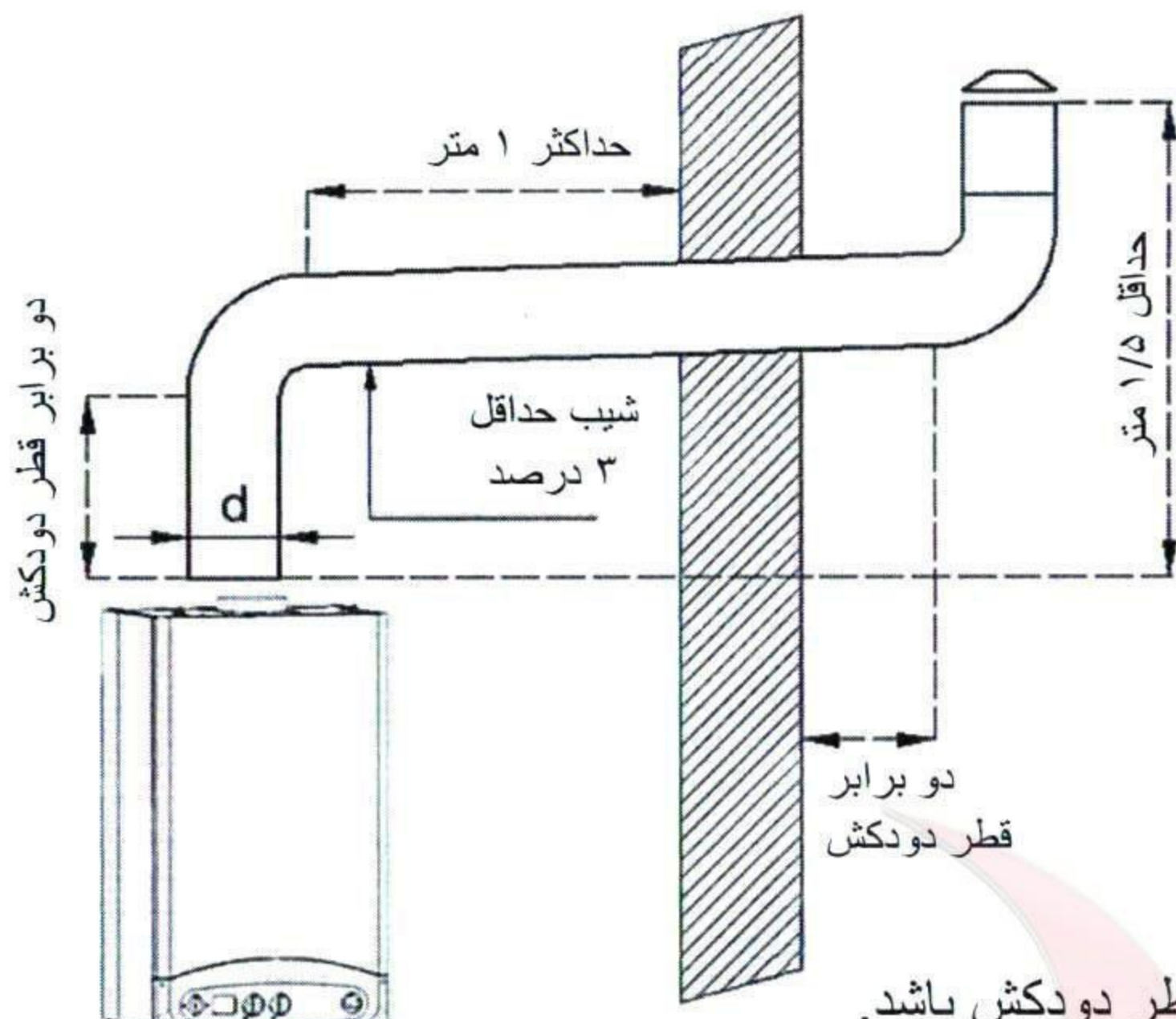
هنگام استفاده از فلزات مختلف در لوله کشی خوردگی اتفاق می افتد. برای اجتناب از این مشکل استفاده از موارد بازدارنده (محافظ) توصیه می شود. اگر آب اصلاح شده باشد، دقت لازم را بنمایید که آب خورنده نباشد. در لوله کشی قدیمی از یک صافی در قسمت مکش و در پایین ترین محل استفاده نمایید و اصلاحات لازم را انجام دهید.

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

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 باز بودن مجاری دودکش و اطمینان از اتصال کامل و صحیح دودکش
- مهار دودکش و حصول اطمینان از جدا نشدن لوله دودکش از وسیله گاز سوز
- خودداری از هر نوع تغییر و تبدیل در اجزاء و قطعات دستگاه مگر توسط سرویسکار مجاز

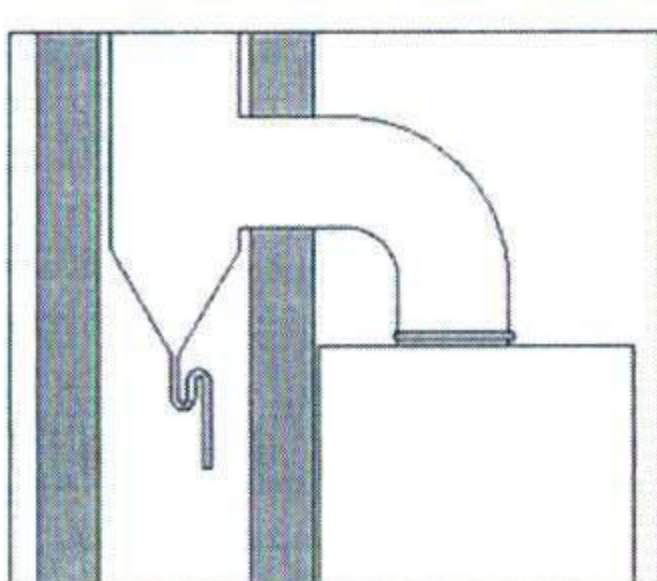
۴- نصب دودکش



شکل ۸

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 ذکر شده در شکل ۸ رعایت گردد.
- حداقل قطر دودکش $12/5$ 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 3% 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 ۹ از یک سیفون استفاده نمایید تا تقطیر بخار آب گاز های حاصل از احتراق وارد دستگاه نشود.



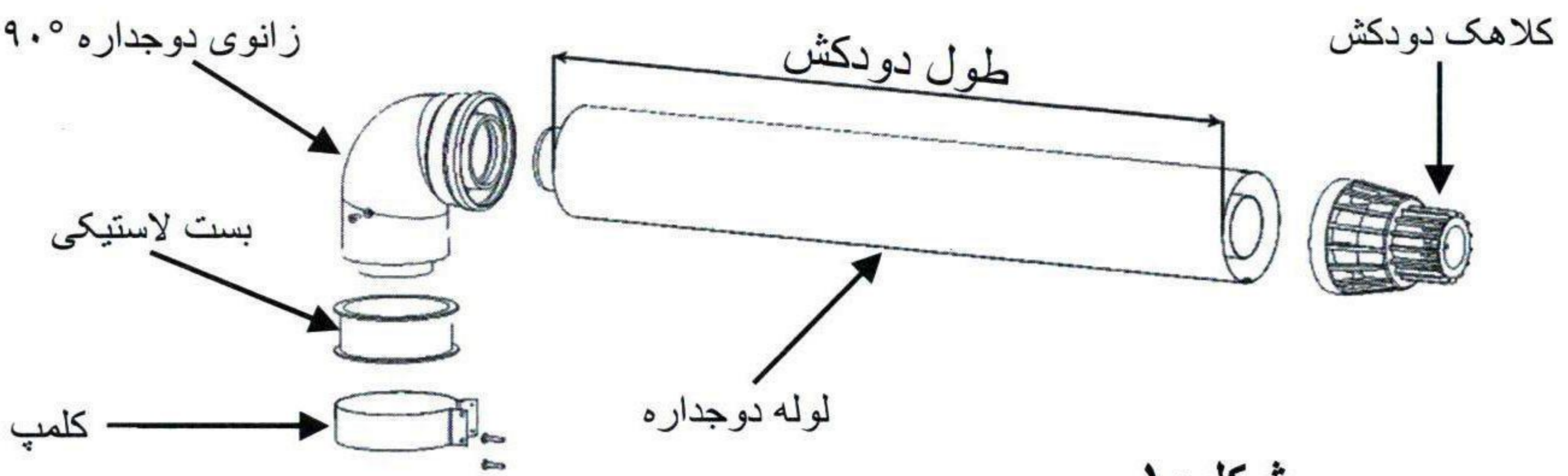
شکل ۹

تذکر: این دستگاه مجهز به نوعی ترموموستات اینمی دود می باشد که بر روی کلاهک تعديل (هود) نصب شده است. این ترموموستات 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 ترموموستات 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 گاز های 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 دست کامل شامل زانوی آلومینیومی دوجداره 90 درجه، لوله دوجداره به طول 730 میلی متر و کلاهک دوجداره می باشد که می تواند در هنگام نصب دستگاه مورد استفاده قرار گیرد.(شکل ۱۰)



شکل ۱۰

- با توجه به طول دودکش بر حسب متر ، فلنچ تنظیم دود از جدول ذیل استخراج و مطابق شکل ۱۱ در محل مناسب نصب گردد.

نام محصول	قطر داخلی فلنچ تنظیم دود (میلیمتر)		
	۱ ≤ طول دودکش	۲ ≤ طول دودکش < ۱	۴ ≤ طول دودکش > ۲
L24FF	۴۴	۴۶	-
L28FF	۳۹/۵	۴۴	-
L36FF	-	-	-

نکته: هر زانوی ۹۰° و ۴۵° اضافی در مسیر ، به ترتیب بعنوان ۱ و ۵/۰ متر طول لوله در نظر گرفته می شود.



شکل ۱۱

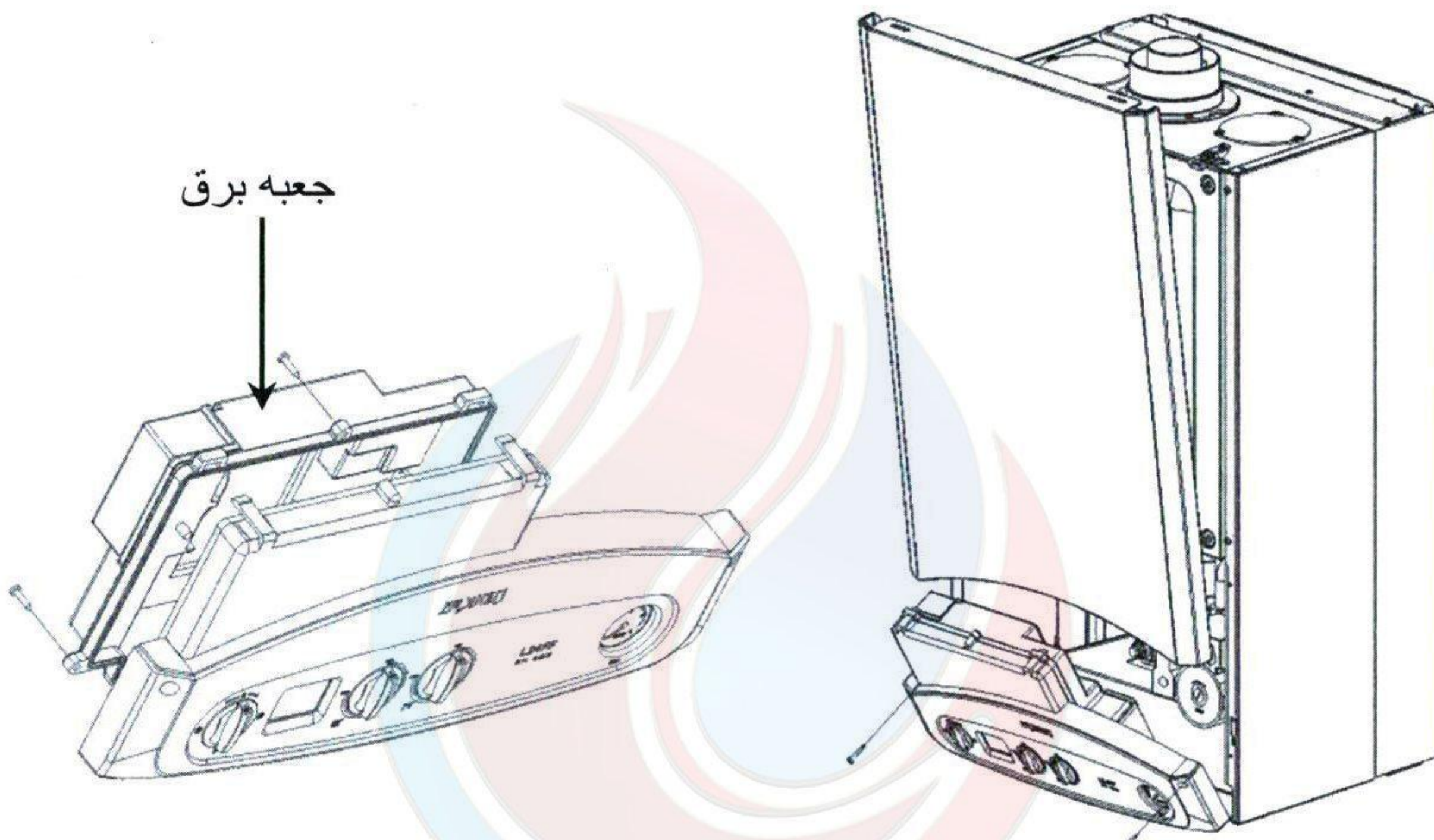
توجه: پکیج باید با ملحقات ارائه شده توسط شرکت نصب گردد.
ضمناً جهت آگاهی از سایر روش‌های نصب ، می توانید با دفتر خدمات پس از فروش تماس حاصل فرمایید.

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.

۵- اتصالات الکتریکی و ترموموستات اتاقی

محل اتصالات:

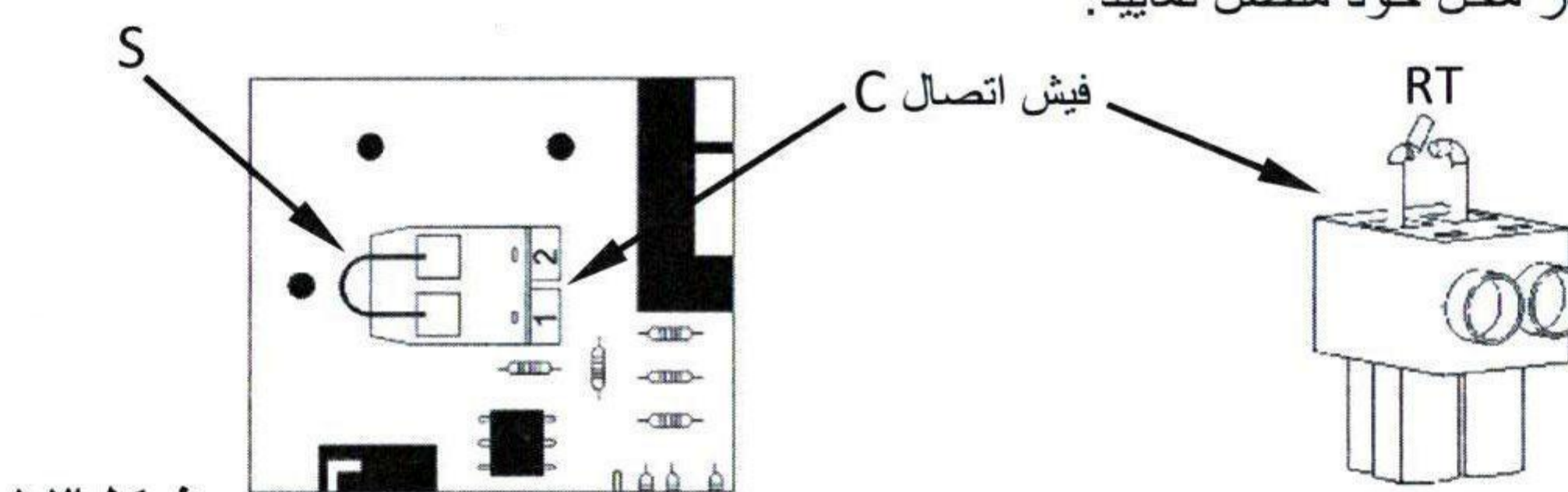
- اتصالات الکتریکی بعد از برداشتن کاور جلو و باز کردن جعبه برق پانل در قسمت پشت پانل انجام می شود.
- کابل برق اصلی به صورت سه رشته و ۲۲۰ ولت تک فاز است که دارای سیم های فاز و نول و اتصال زمین بوده و همراه دستگاه می باشد.
- برای اتصال کابل ترموموستات اتاقی به دستگاه طول اضافی به اندازه ۵۰ سانتی متر به صورت آزاد در نظر بگیرید.
- با آزاد کردن کلیپس های بالای پکیج، کاور جلو را برداشته، برای آزاد شدن حالت لولایی پانل پیچ های دو سمت را باز کنید آنگاه با باز کردن پیچ های جعبه برق محل نصب ترموموستات اتاقی در دسترس می باشد.



شکل ۱۲

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



شکل ۱۳

شکل ۱۴

پر کردن با آب

مدار آب گرم مصرفی

- آب سرد ورودی به دستگاه را باز نمایید.
- سیستم آب مصرفی را با باز کردن شیر پرکن آب گرم مصرفی هوایگیری نمایید.

مدار شوفاژ

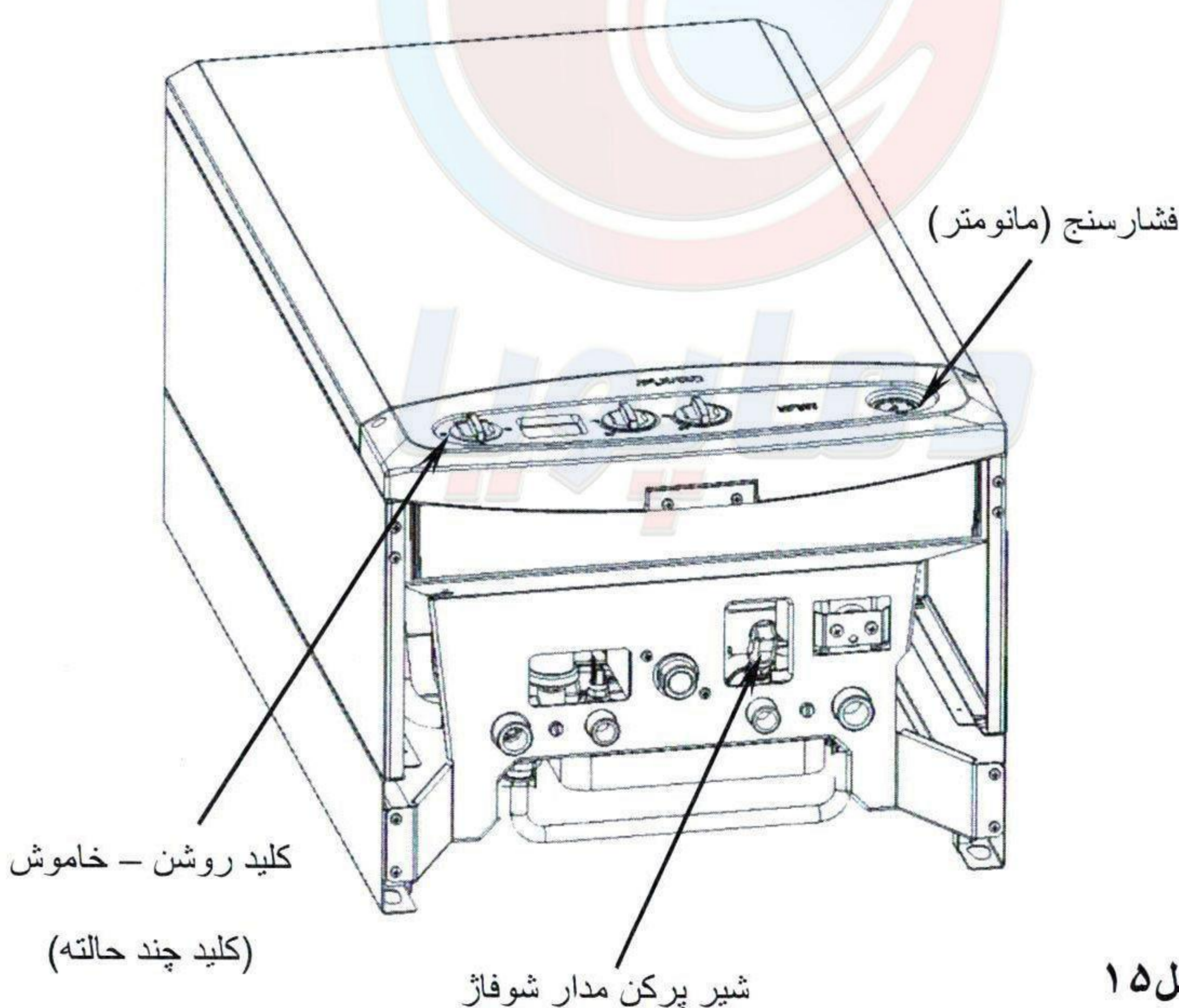
- شیر پرکن را باز نمایید (شکل ۱۵) تا زمانی که عقربه فشارسنج (مانومتر) در محدوده $1 \text{ to } 1/5$ بار (bar) قرار گیرد، سپس شیر پرکن را ببندید.

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

توجه: هنگام شارژ مدار شوفاژ دقیق 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 هوایگیری نمایید.



شکل ۱۵

تنظیم:

انتخاب حالت کنترل:

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

کارکرد با ترموموستات اتاقی:

سیم ارتباطی S برداشته شده و ترموموستات اتاقی (RT) وصل می شود. (به قسمت ۴ مراجعه نمایید)
ترموستات اتاقی، مشعل و پمپ سیرکولاسیون را قطع و وصل می کند.

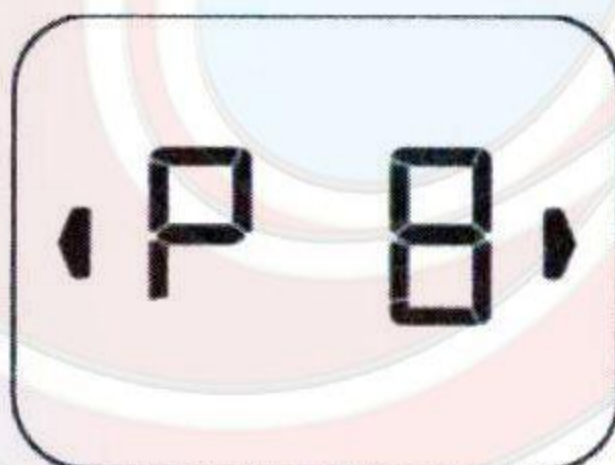
انتخاب نحوه عملکرد مشعل:

با ورود به حالت تنظیمات می توان پارامترهای مندرج در جدول زیر را در محدوده مشخص شده تغییر داد:

شماره پارامتر	پارامتر	محدوده	تنظیمات کارخانه
۳	ماکزیمم ظرفیت حرارتی پکیج	۰ - ۱۰۰%	۱۰۰
۴	تنظیم اشتعال اولیه مشعل	۰ - ۶۰%	۳۰
۸	تأخير در اشتعال مجدد در حالت شوفاژ	ثانیه ۲۴۰ - ۰	۱۸۰

برای ورود به حالت تنظیمات به ترتیب زیر اقدام گردد :

- ۱- کلید روشن - خاموش (شماره ۵ - شکل ۱۷) را در حالت تابستان (☀) قرار دهید.
 - ۲- خیلی سریع کلید فوق را به حالت صفر (0) چرخانده و دوباره به حالت تابستان برگردانید.
 - ۳- مرحله دوم را ۳ بار تکرار کنید و در مرحله آخر، کلید را در وضعیت صفر (0) قرار دهید.
- در این هنگام به روی صفحه نمایشگر علامت زیر ظاهر می شود و حالت تنظیمات در دسترس می باشد.



رقم نشان داده شده در جلوی حرف P معرف پارامتر های قابل تنظیم می باشد و با چرخاندن ترموموستات آب گرم مصرفی (شماره ۲ - شکل ۱۷) بین ۱ تا ۹ تغییر می نماید. براساس نیاز، شماره پارامتر مورد نظر خود را انتخاب نمایید.

نکته: در جدول فوق دو پارامتر ۳ و ۴ به ترتیب برای تنظیم ماکزیمم ظرفیت حرارتی پکیج و تنظیم اشتعال اولیه مشعل معرفی شده اند.

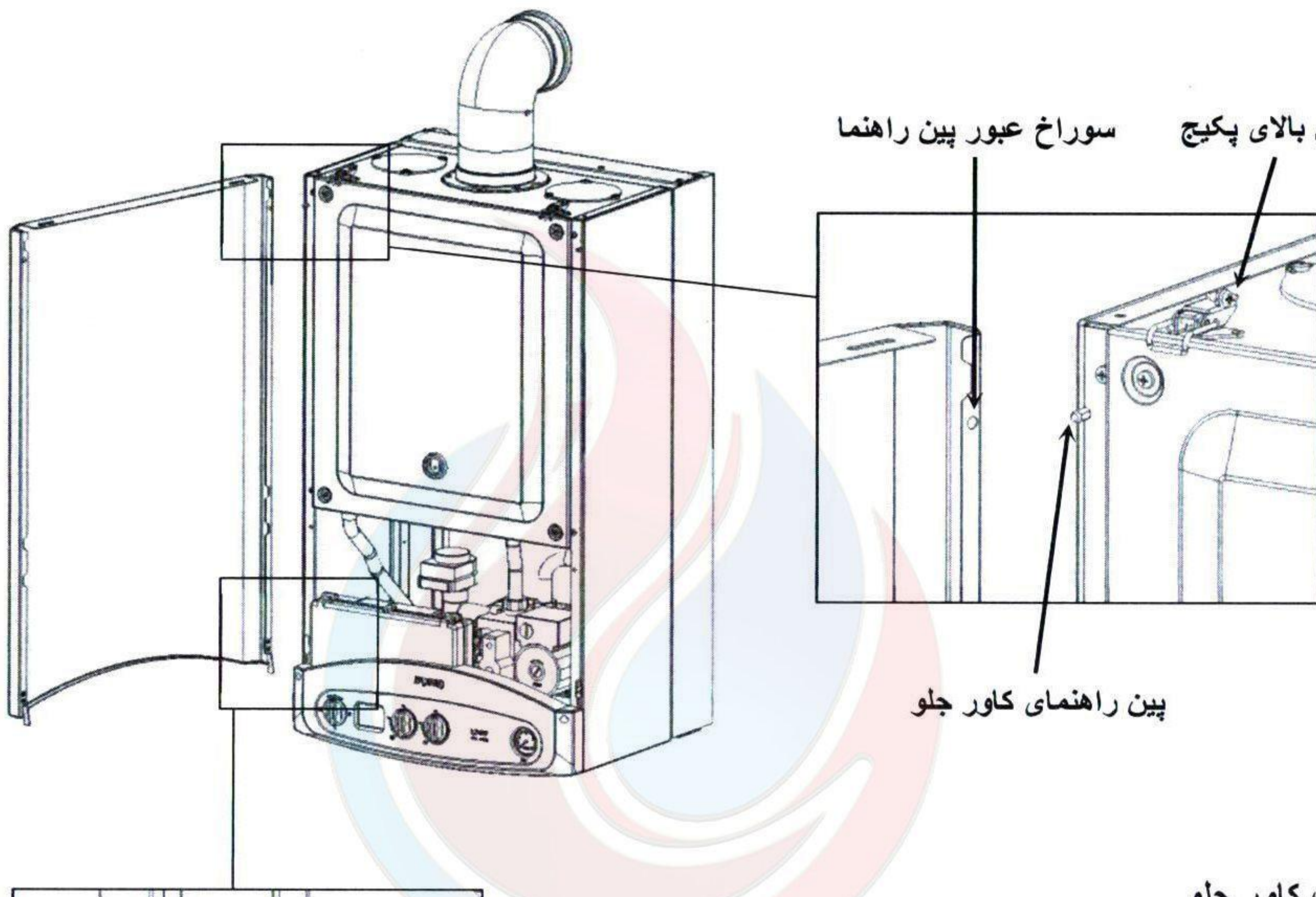
بعد از انتخاب شماره پارامتر، کلید روشن - خاموش (شماره ۵ - شکل ۱۷) را در حالت تابستان قرار دهید. آخرین مقدار ذخیره شده در حافظه نشان داده می شود که با چرخاندن ترموموستات مدار گرمایش شوفاژ در محدوده مشخص شده در جدول فوق می توان آن را تغییر داد. پس از تغییر، کلید روشن - خاموش را به حالت صفر (0) بچرخانید تا مقدار جدید ذخیره شود.

برای خروج از حالت تنظیمات خیلی سریع کلید روشن - خاموش را به وضعیت راه اندازی مجدد (R) (شماره ۵- شکل ۱۷) بچرخانید.

۷- برداشتن و نصب کاور جلو

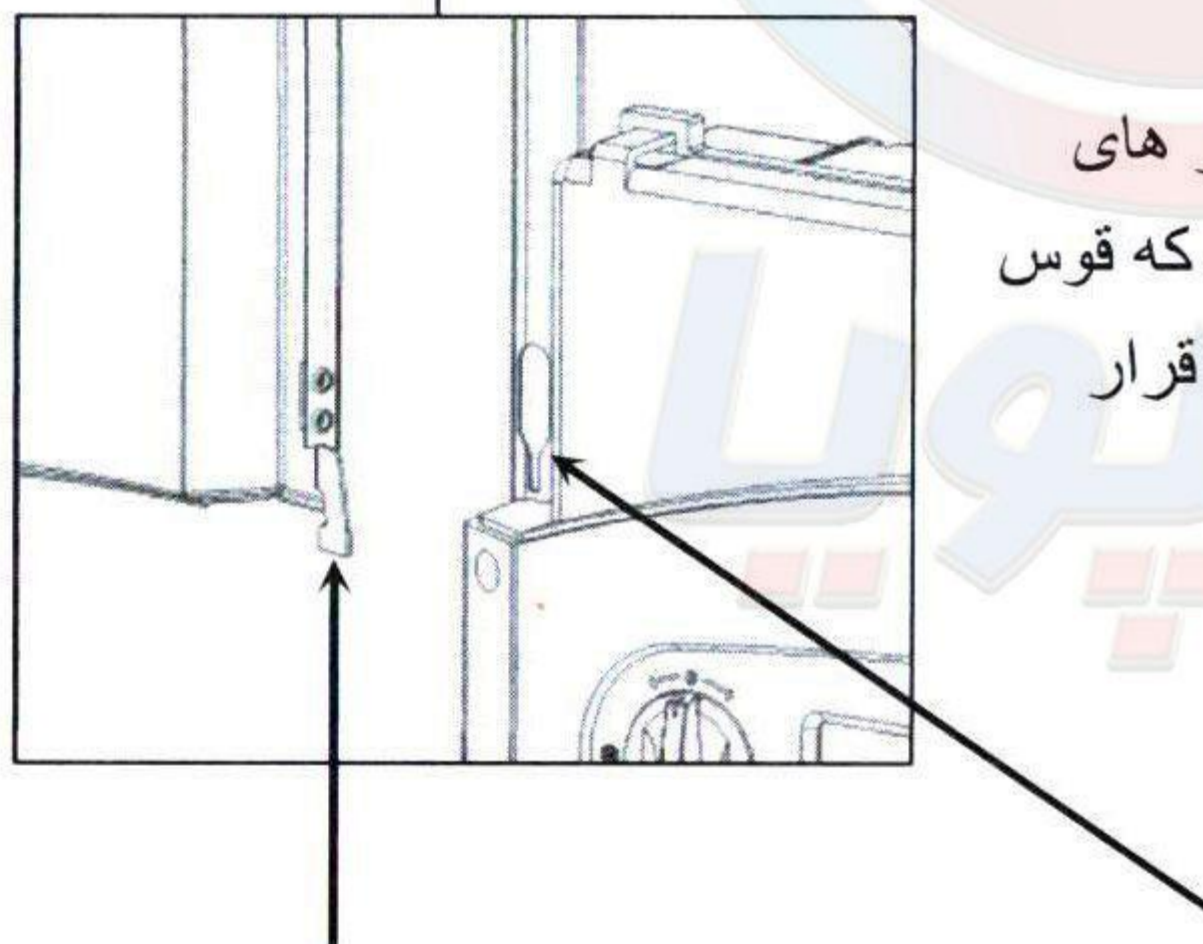
برداشتن کاور جلو

- کلیپس را باز نمایید.
- بالای کاور جلو را به سمت جلو بکشید تا از پین های طرفین آزاد شود.
- کاور جلو را حدود ۲ سانتیمتر به سمت بالا برده و با کمی زاویه دادن به جلو می توان آن را از پکیج جدا نمود.

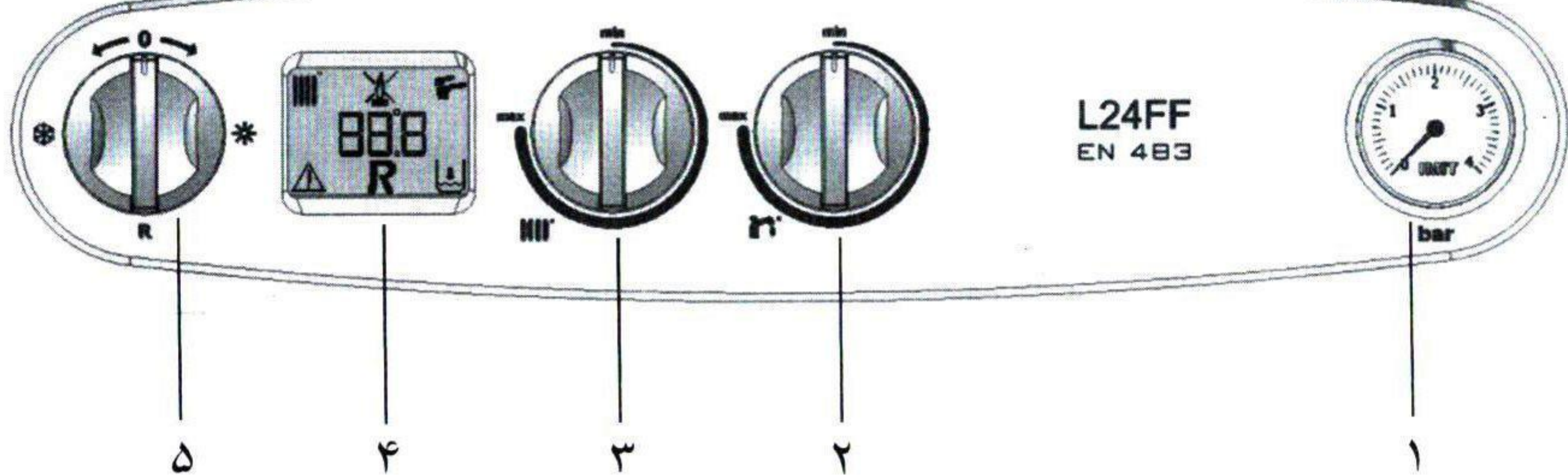


نصب کاور جلو

- ابتدا می بایست شاخک های پایین کاور جلو را داخل شیار های مربوطه روی کاور های جانبی جا زده، سپس بررسی نمایید که قوس های پایین کاور جلو و بالای پانل به طور مناسب روی هم قرار گرفته اند آنگاه کلیپس های بالا را با کاور جلو درگیر کنید.



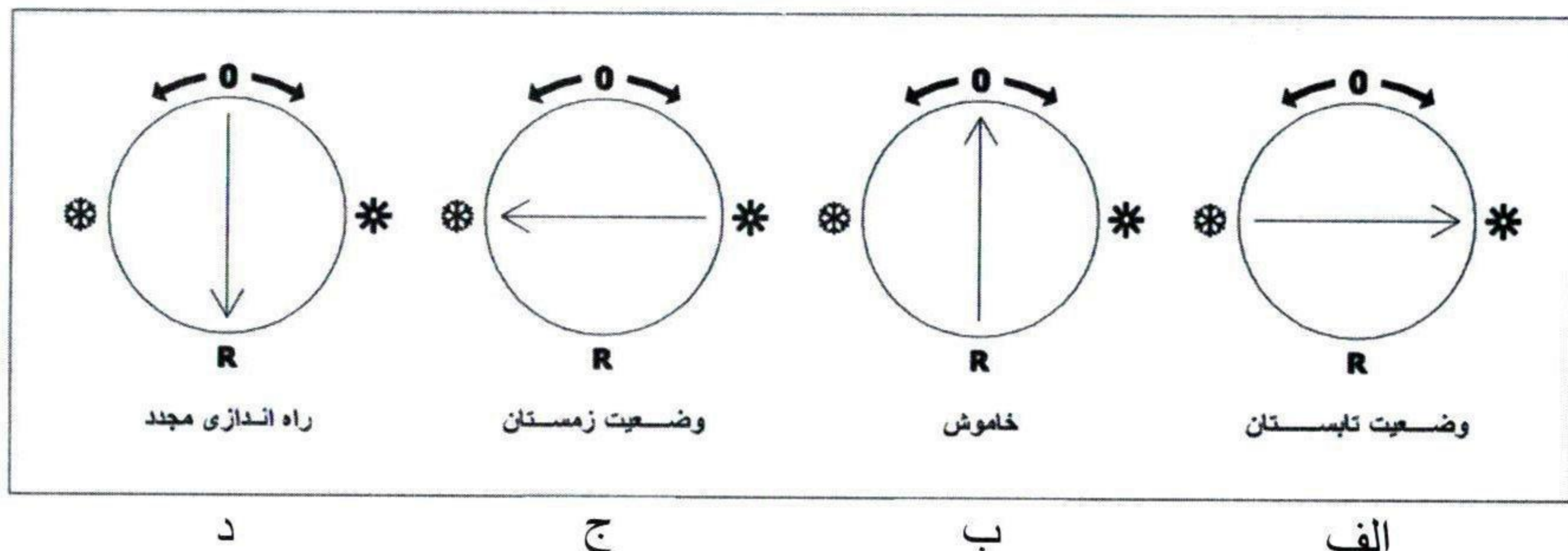
شکل ۱۶



شکل ۱۷

صفحه کنترل:

- ۱- مانومتر (فشارسنج): نشان دهنده فشار مدار شوفاژ
 - ۲- ترمومتر آب گرم مصرفی
 - ۳- ترمومتر مدار گرمایش شوفاژ
 - ۴- نمایشگر
- : نماد عملکرد پکیج در حالت شوفاژ می باشد، در حین درخواست گرمایش سیستم شوفاژ این علامت به طور چشمک زن هر یک ثانیه ظاهر می شود.
- : نماد روشن بودن مشعل و تشکیل شعله می باشد.
- : نماد این است که فرآیند شعله یابی (یون) با اشکال مواجه است.
- : این نماد در حین درخواست آب گرم مصرفی به طور چشمک زن هر یک ثانیه ظاهر می شود.
- : علامت بروز خطا در سیستم
- : به دلیل عدم سرویس دهی پکیج، راه اندازی مجدد (Reset) بایستی انجام شود.
- : کمبود فشار آب (سیستم شوفاژ)
- : نمایه های عددی (دما ، کد خطا و ...)
- عدد سه رقمی برای نمایش دما استفاده می شود به طوری که :
- در حالت معمول (Stand by) - دمای شوفاژ را نمایش می دهد.
- حين درخواست گرمایش شوفاژ- دمای مطلوب کاربر برای سیستم گرمایش شوفاژ را نمایش می دهد.
- حين درخواست آب گرم مصرفی- دمای مطلوب کاربر برای آب گرم مصرفی را نمایش می دهد.



شکل ۱۸

الف) پکیج در وضعیت تابستانی فعال است، که در این وضعیت تنها آب گرم مصرفی مهیا می باشد، توجه داشته باشید که هنگامی که پکیج در این وضعیت در حال سرویس دهی است شیرهای رفت و برگشت مدار گرماش شوفاژ بسته باشند.

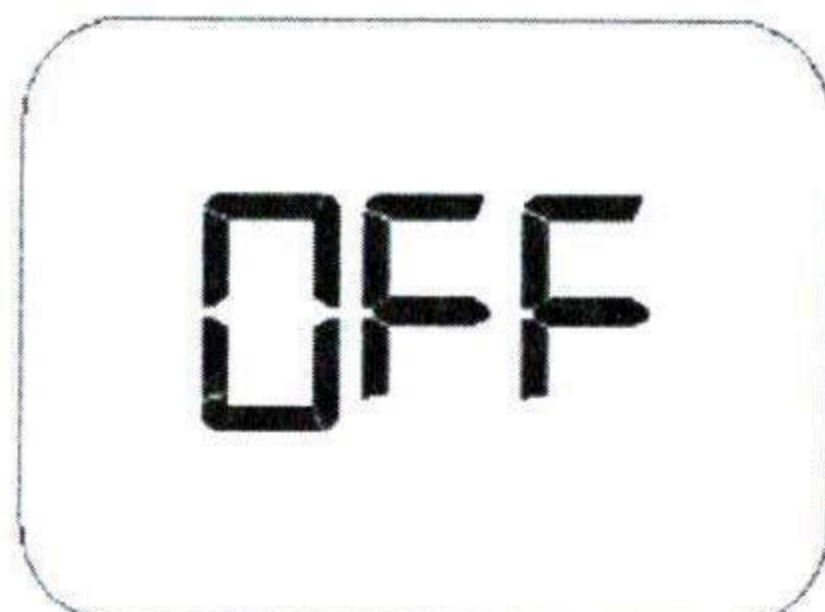
ب) پکیج خاموش است و هیچ گونه سرویس گرماشی توسط پکیج ارائه نمی شود، تنها سیستم ضدیخ زدگی فعال می باشد، توجه داشته باشید که در این حالت برق اصلی به دستگاه وصل می باشد.

ج) پکیج در وضعیت زمستان فعال است که در این وضعیت سیستم گرماش شوفاژ و سیستم آب گرم مصرفی توسط دستگاه مهیا می باشند.

د) راه اندازی مجدد، به دلایل مختلفی ممکن است که برد الکترونیک و در نتیجه دستگاه پکیج از سرویس دهی خارج شود به عنوان مثال اگر برد الکترونیک به دلیل نبود شعله غیر فعال شود، کلید کنترل مربوطه را در این وضعیت قرار داده و سپس آن را در وضعیت دلخواه قرار دهید تا راه اندازی مجدد انجام شود.

وضعیت خاموش

- در حالت خاموش (0) که خدمات گرماش شوفاژ و آب گرم مصرفی توسط پکیج ارائه نمی شود در نمایشگر پانل نماد زیر قابل مشاهده است :



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 (۰/۷ تا ۰/۵ 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 ۱۹- عیب یابی مراجعه نمایید.)

راه اندازی مدار آب گرم و شوفاژ:

به منظور روشن کردن صحیح مشعل، مراحل زیر را دنبال کنید:

- (۱) دو شاخه را به پریز برق وصل کنید. (پریز برق حتماً از نوع ارت دار باشد.)
- (۲) شیر گاز را باز کنید.
- (۳) کلید روشن - خاموش (شماره ۵ - شکل ۱۷) دستگاه را مطابق با فصل و نیاز خود در وضعیت تابستانی (☀) یا زمستانی (❄) قرار دهید.
- (۴) برای روشن کردن مشعل، ترموموستات مدار گرمایش شوفاژ (شماره ۳ - شکل ۱۷) و یا آب گرم مصرفی (شماره ۲ - شکل ۱۷) را بچرخانید.

برای افزایش دما ترموموستات مربوطه را در جهت گردش عقربه های ساعت و برای کاهش دما آن را در جهت خلاف گردش عقربه های ساعت بچرخانید.

در وضعیت تابستانی (☀)، تنها زمانی پمپ و مشعل شروع به کار می کند که حداقل یکی از شیرهای آب گرم مصرفی باز شود.

در ابتدا این احتمال وجود دارد که هوای داخل لوله های گاز مانع روشن شدن فوری مشعل شود که این امر ممکن است باعث اختلال در راه اندازی پکیج شود، لذا تحت چنین شرایطی توصیه می شود که مراحل روشن کردن مشعل را تکرار نموده تا گاز به مشعل برسد و کلید روشن - خاموش (شماره ۵ - شکل ۱۷) پانل را به مدت حداقل ۲ ثانیه در وضعیت راه اندازی مجدد قرار دهید.

خاموش کردن موقت دستگاه:

اگر کلید روشن - خاموش (شماره ۵ - شکل ۱۷) پانل در وضعیت (۰) و ترموموستات های شوفاژ (شماره ۳ - شکل ۱۷) و آب گرم مصرفی (شماره ۲ - شکل ۱۷) در وضعیت کمترین قرار گیرند، در این حالت که جریان برق به دستگاه وصل بوده و مسیر آب و گاز به سیستم نیز باز است، پکیج بوسیله سیستم های ذیل محافظت می شود:

الف سیستم ضد یخ زدگی:

از آنجایی که تخلیه آب مدار گرمایش و پرکردن مجدد آن به دفعات، تدریجاً باعث تشکیل رسوب داخل پکیج و همچنین سایر اجزای سیستم گرمایش می شود توصیه می شود که حتی الامکان از تخلیه کامل سیستم خودداری کنید، از طرفی در فصل زمستان و در موافقی که پکیج مورد استفاده قرار نمی گیرد این امکان وجود دارد که سیستم با خطر یخ زدگی مواجه شود.

سیستم الکترونیک این پکیج دارای مکانیزمی جهت حفاظت از یخ زدگی می باشد به طوری که 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 این ۲۵ درجه سانتیگراد می رساند تا از یخ زدن آب داخل مدار گرمایش جلوگیری نماید.

لازم به ذکر است که سیستم ضد یخ زدگی در حالی فعال است که :

- برق دستگاه وصل باشد
- شیر ورودی گاز باز باشد
- فشار آب لازم فراهم باشد
- مسیر انشعابات پکیج مسدود نباشد

نکته : هنگامی که این سیستم فعال می شود، علامت AF روی نمایشگر پانل ظاهر می شود.

بد سیستم ضد گریپاژ پمپ:

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

شیر اطمینان هیدرولیک (مدار گرمایش شوفاژ):

این قطعه جهت اینمی مدار گرمایش شوفاژ می باشد و به محض اینکه فشار مدار مربوطه از ۳ بار (bar) بیشتر شود این شیر عمل تخلیه را انجام داده و فشار سیستم کاهش می یابد.
شیر اطمینان باید توسط شلنگ به محل تخلیه مناسب هدایت شود.

قطع کامل دستگاه پکیج:

برای قطع کامل دستگاه بایستی کابل برق اصلی را از پریز جدا کرده و شیر دستی گاز را ببندید.

۱۰- 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.

۱۱- قطع ایمنی به لحاظ نشت گازهای احتراق به محیط

در مدل بدون فن، بر روی قسمت هود دستگاه پکیج ترموموستات دود قرار دارد که با وجود مانع در مسیر دودکش، جریان گاز به پکیج قطع می شود، پکیج از کار می افتد و نمایشگر پانل علامت خطای "E10" را نشان می دهد.

قابل توجه: اگر دستگاه به طور مرتب قطع کند، 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 نمایشگر پانل علامت خطای "E51" نمایش داده می شود.

۱۲- توصیه های فنی جهت جلوگیری از یخ زدگی

سیستم آب گرم مصرفی:

سیستم آب گرم مصرفی را با بستن 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 یخ زدگی می توانید بکار ببرید:

- 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.

۱۳ - مشخصات فنی

مقادیر			مشخصات
L36	L28	L24	
فن دار (kW) ۱۵/۵-۳۸	فن دار (kW) ۱۲/۷-۳۰ بدون فن (kW) ۹-۲۶/۳	فن دار (kW) ۱۱-۲۵/۷ بدون فن (kW) ۸-۲۴	ظرفیت حرارتی ورودی
فن دار (kW) ۱۳/۵-۳۶	فن دار (kW) ۱۱-۲۸ بدون فن (kW) ۱۰/۵-۲۸	فن دار (kW) ۹/۶-۲۴ بدون فن (kW) ۸-۲۴	ظرفیت حرارتی خروجی
(Bar) ۳ بار			بیشترین فشار مدار شوفاژ
۸۵° C			بیشترین دمای مدار شوفاژ
۳۵° C			کمترین دمای مدار شوفاژ
(Bar) ۳ بار			فشار تخلیه شیر اطمینان مدار شوفاژ
۱۲ لیتر (L)	۷ لیتر (L)	۶ لیتر (L)	ظرفیت منبع انبساط با فشار اولیه ۰/۷ بار
۳۶ کیلووات (kW)	۲۸ کیلووات (kW)	۲۴ کیلووات (kW)	ظرفیت حرارتی اسمی آبگرم مصرفی ($\Delta T=30^{\circ}\text{C}$)
۱۷ لیتر در دقیقه (L/min)	۱۳/۴ لیتر در دقیقه (L/min)	۱۱/۴ لیتر در دقیقه (L/min)	دبی جریان آبگرم مصرفی ($\Delta T=30^{\circ}\text{C}$)
(Bar) ۱۰ بار			بیشترین فشار مدار آبگرم مصرفی
(Bar) ۰/۵ بار			کمترین فشار آبگرم مصرفی
۲/۵ لیتر در دقیقه			کمترین دبی آبگرم مصرفی
% ۹۲/۹	% ۹۳ بدون فن % ۹۰	% ۹۳ بدون فن % ۹۰	راندمان
۸۶ متر مکعب در ساعت (m³/h)	۶۷ متر مکعب در ساعت (m³/h)	۵۷ متر مکعب در ساعت (m³/h)	میزان هوای تازه مورد نیاز احتراق
۱۸۵° C			دماهی متوسط محصولات احتراق
(g/s) ۳۰/۸	(g/s) ۲۴ گرم در ثانیه (g/s)	۲۰ گرم در ثانیه (g/s)	دبی جرمی محصولات احتراق
فن دار ۱۵۲ وات	فن دار ۱۵۲ وات	فن دار ۱۳۷ وات	جریان برق
بدون فن ۹۶ وات	بدون فن ۹۰ وات	بدون فن ۹۰ وات	صرف برق
۲ آمپر			فیوز
IP۴۴			حفظات الکتریکی

راه حل	علت	اشکال
بررسی های لازم را انجام دهید (گاز- آب- کلید برق- فیوزها و غیره)	گاز وجود ندارد برق وجود ندارد	
هنگام خاموشی طولانی مدت اتفاق می افتد (به قسمت ۶ مراجعه نمایید)	وجود هوا در لوله گاز	پکیج روشن نمی شود
ترموستات را تنظیم نمایید	قطع ترموستات اتاقی	
چند دقیقه صبر نمایید راه اندازی مجدد را انجام دهید(قسمت ۸ ، بخش ۵ د) علامت وجود خطا حذف شده و اشتعال مجدد آغاز می شود	هنگام وجود اشکال در کارکرد دستگاه، نمایشگر پانل علامت بروز خطأ در سیستم را نشان می دهد، اگر با راه اندازی مجدد اشکال برطرف نگردید به تکنسین مجرب مراجعه نمایید	
مدار گرمایش را هوایگری نمایید و با پرکردن آن فشار را بالا ببرید (قسمت ۶)	وجود هوا در سیستم و یا فشار کم	صدا در مدار گرمایش
در تابستان شیرهای رفت رادیاتورها را بیندید و در شروع فصل سرما آنها را باز کنید	چرخش آب به صورت طبیعی (نیروی ترمومویفون) در رادیاتورها	رادیاتورها در تابستان گرم می شود

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

اگر در سیستم دستگاه پکیج ایرادی ایجاد شود، برروی نمایشگر پانل کدهایی به شرح زیر قابل مشاهده است

کد عیب	مدل پکیج	شرح عیب
E1	CF,FF	پر شر سوئیچ آب در وضعیت قطع می باشد. (مدار آن باز است)
E2	CF,FF	عیب شعله یابی (یون) حین کار
E8	CF,FF	ترموستات حدی 105°C عمل کرده است. (قطع است)
E10	CF	نشت دود به محیط (ترموستات دودکش قطع است)
E12,E30,E99	CF,FF	برد الکترونیک معیوب است
E31	CF,FF	ترمیستور مدار شوفاژ اشکال دارد. (اتصال کوتاه است)
E32	CF,FF	ترمیستور مدار شوفاژ اشکال دارد. (مدار آن باز است)
E41	CF,FF	ترمیستور آب گرم مصرفی اشکال دارد. (اتصال کوتاه است)
E42	CF,FF	ترمیستور آب گرم مصرفی اشکال دارد. (مدار آن باز است)
E50	FF	فن خاموش است اما پر شر سوئیچ هوا در وضعیت وصل می باشد.
E51	FF	فن روشن است اما پر شر سوئیچ هوا در وضعیت قطع می باشد.
E81	CF,FF	ترموستات حدی 105°C قطع کرده است ولی دمای اندازه گیری شده توسط ترمیستور طبیعی است
E91	CF,FF	نوسان ولتاژ برق (بیشتر از ۲۶۰ ولت و کمتر از ۱۶۰ ولت)

نکته : هنگامی که سیستم ضد یخ زدگی فعال می شود، نمایشگر پانل علامت AF را نمایش می دهد.

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:

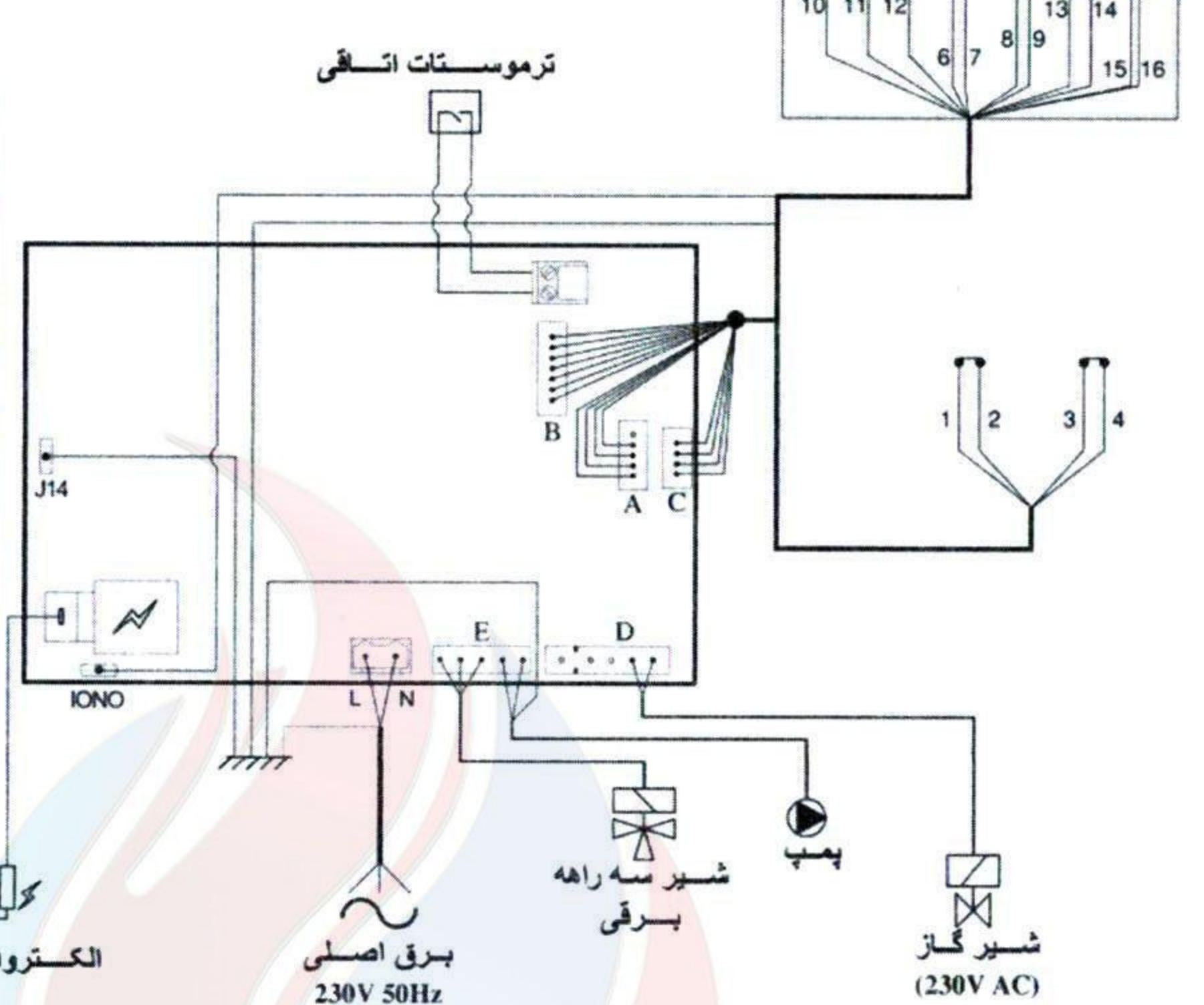
- وجود امضا و مهر سرویسکار مجاز بر روی برگه ضمانت نامه.
- فرد یا افرادی به غیر از سرویسکار مجاز نسبت به نصب، دستکاری و تعمیر دستگاه اقدام نکرده باشد.
- تمامی موارد ایمنی بیان شده در دفترچه راهنمای رعایت شده باشد.
- در صورتیکه محل نصب دستگاه بدون اطلاع و نظارت سرویسکار مجاز جابجا شود، از شرایط ضمانت خارج 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 سرویس 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.



نقشه برقی پکیج دیواری

L24CF
L28CF

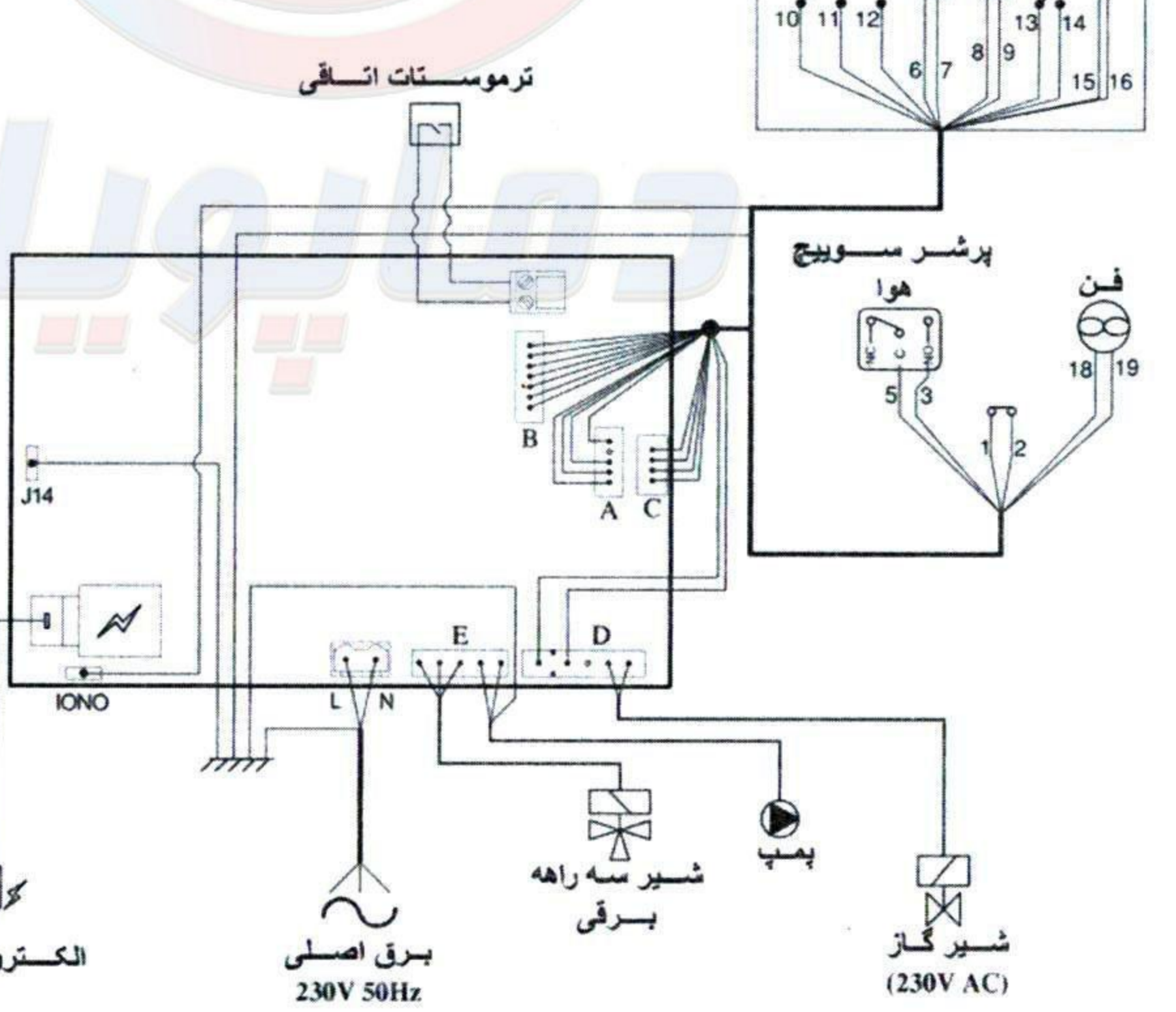
کانکتورها				
A	B	C	D	E
۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷	۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷	۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷	-	-
۱-۲ ۳-۴ ۵ ۶-۷ ۸-۹ ۱۰-۱۱-۱۲ ۱۳-۱۴ ۱۵-۱۶ ۱۷ - - - ۱۸-۱۹-۲۰ ۲۱-۲۲ ۲۳-۲۴-۲۵ ۲۶-۲۷	ترموستات دمای اضافی ترموستات نشت دود - ترمیستور مدار شوفل ترمیستور مدار آبگرم مصرفی شیر مدار آبگرم مصرفی (فرز-سیلید-پرس) اتصال کوتاه با پرشر سویچ آب شوفل شیر مولاسیون گاز (17V DC) ارت شناس ارت برد بوون - - - شیر سه راهه برقی (فرز-سیلید-پرس) شیر سه راهه برقی (فرز-سیلید-پرس)	- -	- -	- -
B* : E** : B* : E** :	ابس ۱۰ سفید ۱۱ قرمز ۱۲ مشکی ۲۳ سفید ۲۴ قرمز ۲۵ ابس ۱۰ سفید ۱۱ قرمز ۱۲ مشکی ۲۳ سفید ۲۴ قرمز ۲۵			



نقشه برقی پکیج دیواری

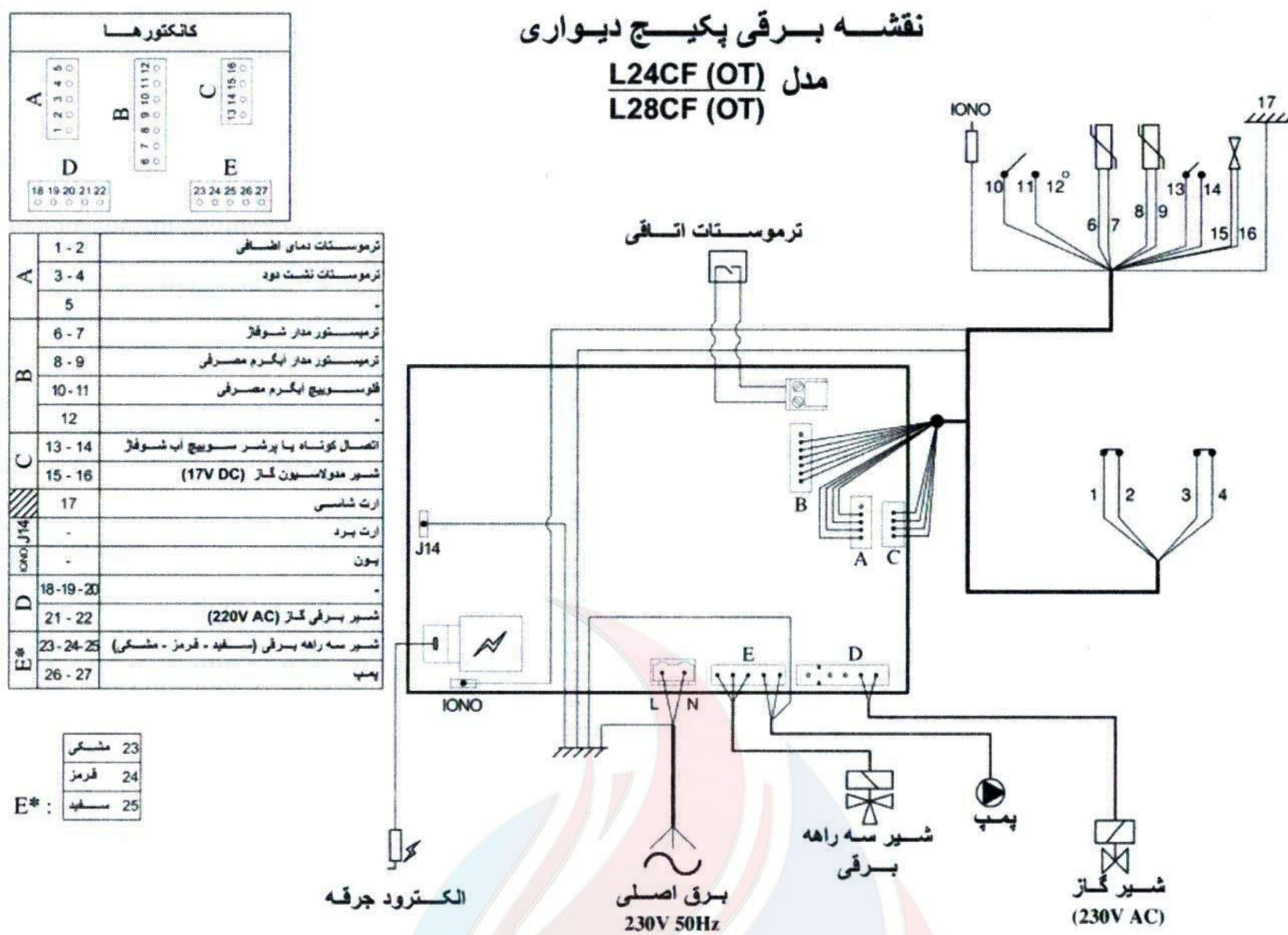
L24FF
L28FF
L36FF

کانکتورها				
A	B	C	D	E
۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷	۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷	۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷	- -	- -
۱-۲ ۳-۵ ۴ ۶-۷ ۸-۹ ۱۰-۱۱-۱۲ ۱۳-۱۴ ۱۵-۱۶ ۱۷ - - - ۱۸-۱۹ - ۲۱-۲۲ ۲۳-۲۴-۲۵ ۲۶-۲۷	ترموستات دمای اضافی پرشر سویچ هوا ترمیستور مدار شوفل ترمیستور مدار آبگرم مصرفی شیر مدار آبگرم مصرفی (فرز-سیلید-پرس) اتصال کوتاه با پرشر سویچ آب شوفل شیر مولاسیون گاز (17V DC) ارت شناس ارت برد بوون - - - شیر سه راهه برقی (فرز-سیلید-پرس) شیر سه راهه برقی (فرز-سیلید-پرس)	- -	- -	- -
B* : E** : B* : E** :	ابس ۱۰ سفید ۱۱ قرمز ۱۲ مشکی ۲۳ سفید ۲۴ قرمز ۲۵ ابس ۱۰ سفید ۱۱ قرمز ۱۲ مشکی ۲۳ سفید ۲۴ قرمز ۲۵			



نقشه برقی پکیج دیواری

مدل L24CF (OT)
L28CF (OT)



نقشه برقی پکیج دیواری

مدل L24FF (OT)
L28FF (OT)
L36FF (OT)

