

COAXIAL FLUES

NEW GENERATION



اولین دودکش دارای نشان ملی استاندارد ایران

نسل جدید دودکش

دودکش دوجداره و تک جداره

آلومینیومی



The basic concepts of wall-hung gas combination boiler using flue pipe

دستورالعمل اجرایی نصب دودکش های تک جداره و دوجداره در پکیج با محفظه احتراق بسته



سوخت و احتراق آشنایی با گاز

اختلاف سوخت و هوا در کیفیت
احتراق از اهمیت زیادی برخوردار
است.

شرح انواع پکیج های شوفاژ دیواری

نحوه عملکرد پکیج شوفاژ دیواری

یک دستگاه پکیج شوفاژ دیواری یک خانه کوچک یا آپارتمان را گرم نموده و آب گرم بهداشتی حمام ، دستشویی ، ظرفشویی را تأمین می کند. فضای کمی را اشغال می نماید و تنظیم دمای آب گرم بهداشتی و گرمایش شوفاژ به طور مستقل می باشد.

The basic concepts of wall-hung gas combination boiler using flue pipe

دستورالعمل اجرایی نصب دودکش های تک جداره و دوجداره در پکیج با محفظه احتراق بسته



هر وسیله گاز سوز
بایستی دارای دودکش
مناسب و بدون اشکال
جهت تخلیه گازهای
حاصل از احتراق به
فضای آزاد باشد .

دودکش ها و اجرای آن در پکیج شوفاژ دیواری از
الزامات اساسی در امکان کارکرد صحیح پکیج ،
دسترسی به هوای تازه و قابلیت تخلیه محصولات
احتراق می باشد . این امر از طریق نصب دودکش
که مجرایی به خارج ساختمان ایجاد می کند میسر
است .

The basic concepts of wall-hung gas combination boiler using flue pipe

دستورالعمل اجرایی نصب دودکش های تک جداره و دوجداره در پکیج با محفظه احتراق بسته



اکثر پکیج های شوفاژ دیواری با استفاده از دودکش های **پالمو** تست شده و قابل استفاده اند .
بنابراین جهت ایمنی و کارکرد مطلوب ، دودکش های **پالمو** میبایست همیشه با پکیج استفاده شود .

انواع سیستم های نصب دودکش :

۱- نوع B

در این حالت هوای تازه مورد نیاز احتراق از فضای محل نصب تامین میشود (محفظه احتراق باز)

۲- نوع C

در این حالت هوای تازه مورد نیاز احتراق از فضای بیرون تامین میشود (محفظه احتراق بسته)

The basic concepts of wall-hung gas combination boiler using flue pipe
دستورالعمل اجرایی نصب دودکش های تک جداره و دوجداره در پکیج با محفظه احتراق بسته



با آرزوی موفقیت روز افزون

