

COAXIAL FLUES

NEW GENERATION



اولین دودکش دارای نشان ملی استاندارد ایران

نسل جدید دودکش

دودکش دوجداره و تک جداره

آلومینیومی

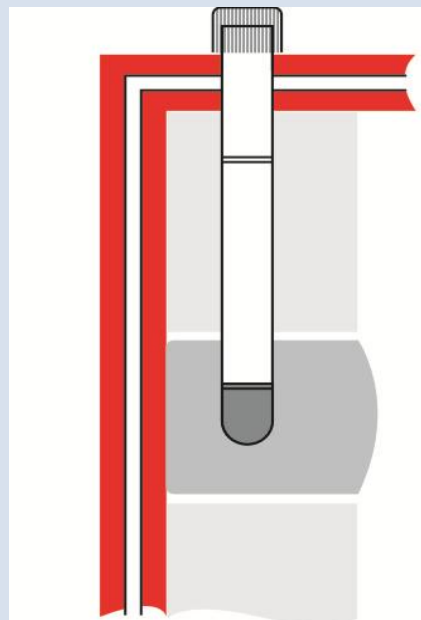


# The basic concepts of wall-hung gas combination boiler using flue pipe

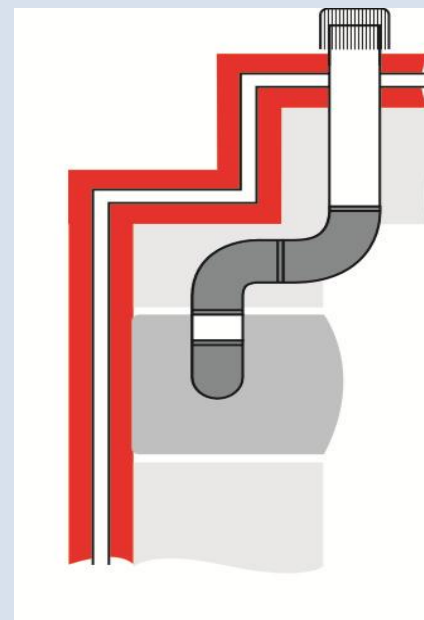
دستورالعمل اجرایی نصب دودکش های تک جداره و دوجداره در پکیج با محفظه احتراق بسته

## دودکش افقی Horizontal

مستقیماً از بالای پکیج عبور کرده و میتواند به سمت راست ، چپ و یا پشت پکیج هدایت شود .



خروجی از سمت راست



خروجی از سمت راست  
با زاویه  $90^\circ$

# 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



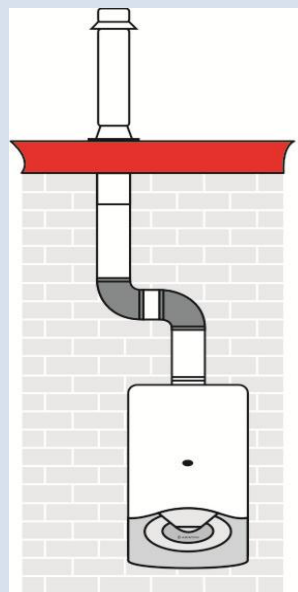
دودکش عمودی

Vertical

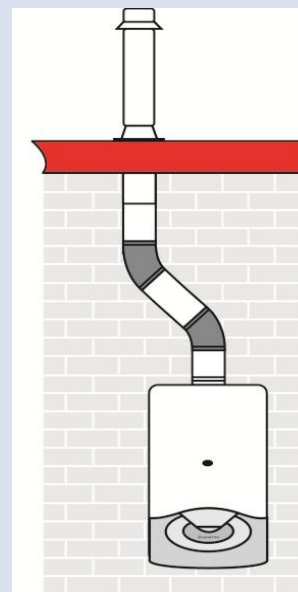
از قسمت فوقانی پکیج

به سمت پشت بام

هدایت میشود .



خروجی عمودی  
با استفاده از زانو  $90^\circ$



خروجی عمودی  
با استفاده از زانو  $45^\circ$

## 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 یالمو تست شده و قابل استفاده اند .

بنابراین جهت ایمنی و کارکرد مطلوب ، دودکش های یالمو میبایست همیشه با پکیج استفاده شود .

در هنگام نصب دودکش، الزامات زیر باید رعایت شود:

نسبت **سطح مقطع کلاهِک** دودکش باید 2 برابر سطح مقطع محلی که روی آن قرار می گیرد باشد.

شکل ظاهری آن باید به گونه ای باشد که از ورود آب باران و یا برف به داخل سیستم دودکش جلوگیری نماید.

نحوه نصب کلاهِک باید به گونه ای باشد که حتی در هنگام وزش باد از جهات مختلف و زوایای گوناگون خروج صحیح محصولات احتراق را تضمین نماید.

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

