

**COAXIAL FLUES**

**NEW GENERATION**



اولین دودکش دارای نشان ملی استاندارد ایران

**نسل جدید دودکش**

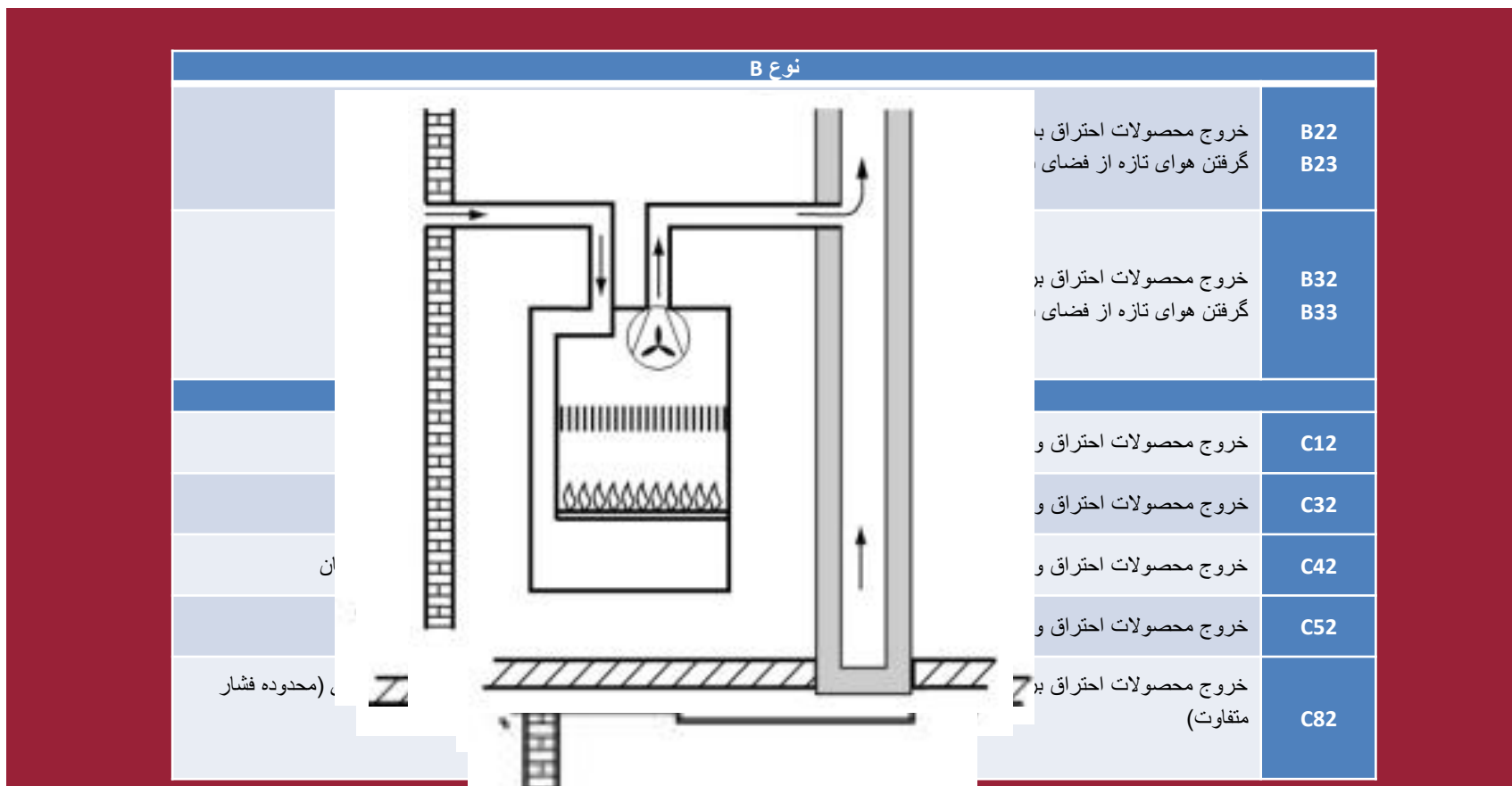
**دودکش دوجداره و تک جداره**

**آلومینیومی**



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

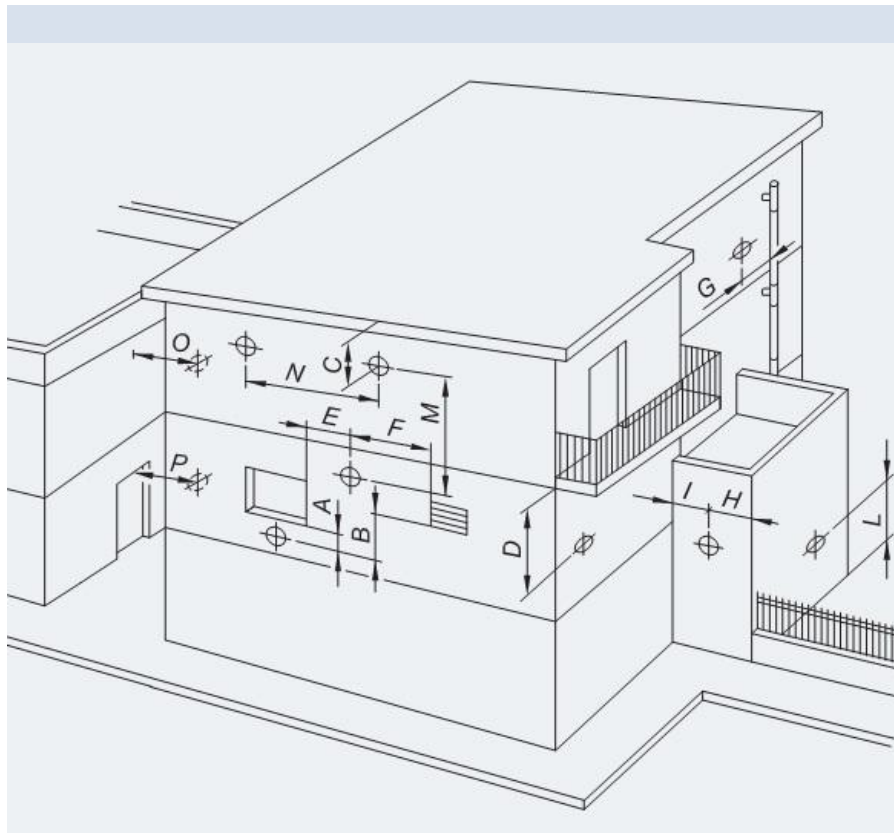
## دستورالعمل اجرایی نصب دودکش های تک جداره و دوجداره در پکیج با محفظه احتراق بسته



# 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

### محل نصب دریچه های خروج لوله در دیوار



حداقل فاصله (بر حسب میلیمتر)	راهنما	جانمایی
600	A	زیر پنجره
600	B	زیر دریچه تهویه
300	C	زیر لبه بام
300	(1)D	زیر بالکن
400	E	از پنجره مجاور
600	F	از دریچه تهویه مجاور
300	(2)G	از لوله های افقی و یا عمودی و ناودانی
300	H	از لبه ساختمان
300	I	از سه گوشه ساختمان
2500	(3)L	از کف ساختمان و یا طبقات دیگر
1500	M	فاصله عمودی از دریچه دیگر
1000	N	فاصله افقی از دریچه دیگر
2000	O	از دیوار روبرو که هیچ دریچه و یا سوراخ تهویه ای در شعاع 3 متری ندارد
3000	P	از دیوار روبرو که دریچه و یا سوراخ تهویه ای در شعاع 3 متری دارد

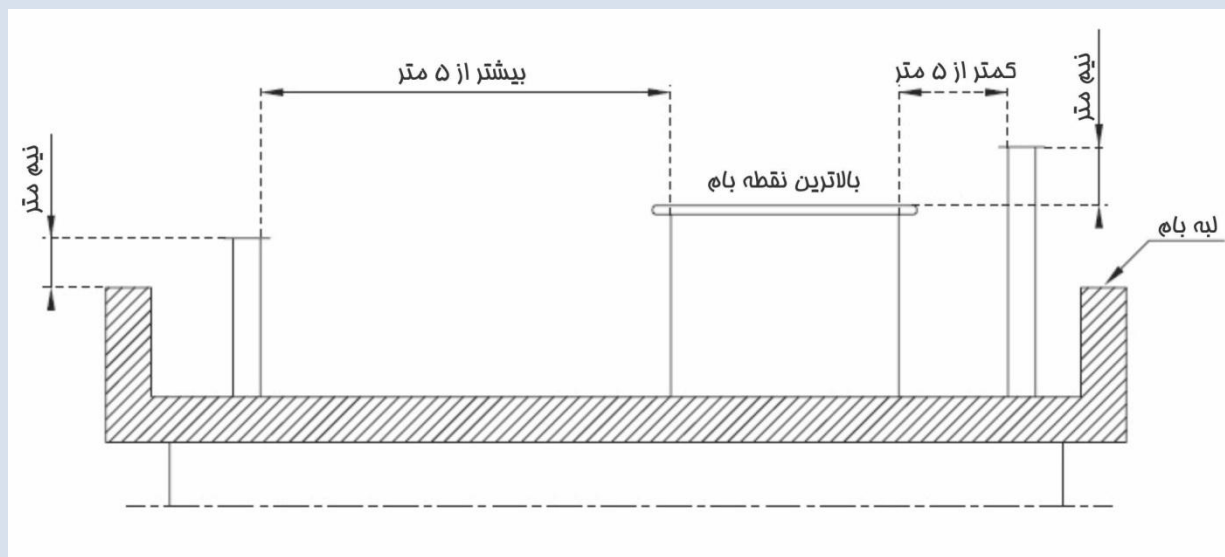
# The basic concepts of wall-hung gas combination boiler using flue pipe

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



بام مسطح

اگر کلاهک دودکش در محلی دورتر از 5 متر نسب به بالاترین نقطه بام واقع شده است، باید حداقل نیم متر از لبه بام بلندتر باشد. و در صورت داشتن فاصله کمتر باید حداقل نیم متر از بالاترین نقطه بام بلندتر 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

**راحتی**  
برای نصاب

**ایمنی**  
برای مصرف کننده



با آرزوی موفقیت روز افزون

