

eskabe

NUEVAS CALDERAS MURALES

AMPLIAMOS LA LÍNEA CON MÁS OPCIONES EN TIRAJES Y SERVICIOS



POTENCIA 25.000 Kcal/h.

Tiro Balanceado Forzado

A 29 TBFC (Calefacción)

A 29 TBFD (Calefacción y Agua Caliente Sanitaria)

Tiro Natural

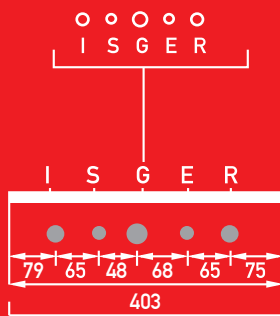
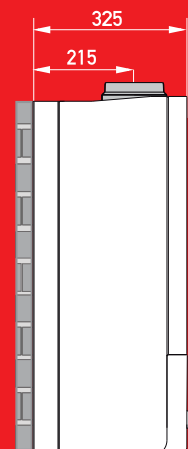
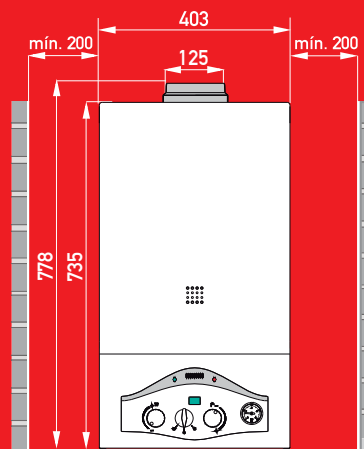
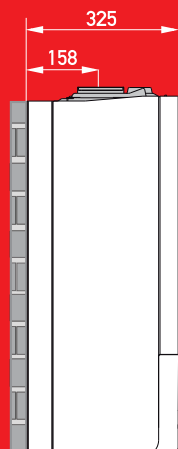
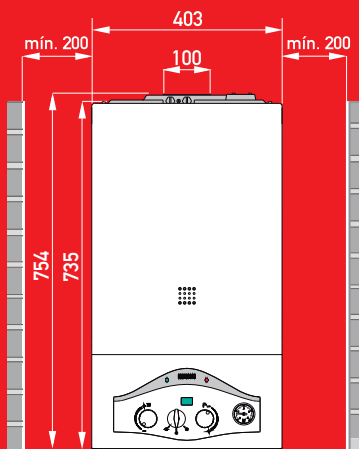
A 29 TNC (Calefacción)

A29 TND (Calefacción y Agua Caliente Sanitaria)

- MODULANTE. Equilibra la potencia según la demanda.
- PANEL DE CONTROL Y DISPLAY DIGITAL. Facilita la operación de la caldera.
- CON INTERCAMBIADORES DE COBRE SOLDADOS CON SISTEMA BRAZING.
- DISPLAY INTELIGENTE. Para diagnosticar fallas.
- APTAS PARA PISO RADIANTE O RADIADORES.

TIRO BALANCEADO FORZADO

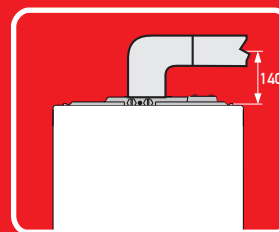
TIRO NATURAL



CONEXIONES

IDA CALEFACCIÓN	I	3/4"
SALIDA AGUA CALIENTE SANITARIA	S	1/2"
ENTRADA DE GAS	G	3/4"
ENTRADA DE AGUA FRÍA	E	1/2"
RETORNO CALEFACCIÓN	R	3/4"

TIRO BALANCEADO FORZADO



Especificaciones Técnicas

Sistema de Calefacción

Modelos	A 29 TNC	A 29 TND	A 29 TBFC	A 29 TBFD
Tipo de Gas	Gas Natural			
Potencia Nominal (Kcal/h / kW)	25.000 / 29.0			
Potencia Mínima (Kcal/h / kW)	10.500 / 12.2			
Presión de Trabajo Circuito Calefacción (MPa / bar)	0.05-0.3 / 0.5-3			
Temperatura Agua Calefacción Radiadores/Piso Radiante ($\pm 3^{\circ}\text{C}$)	40-85 / 35-60			
Tensión/Frecuencia/Potencia Eléctrica (Volts - Hz.- W)	220 - 50 - 95		220 - 50 - 132	
Grado de Protección Eléctrica	IPX4D			
Peso Neto (Kg)	27	29	33	34

Sistema de Agua Caliente Sanitaria

Modelos	A 29 TNC	A 29 TND	A 29 TBFC	A 29 TBFD
Presión Máxima de Trabajo (MPa / bar)	—	0.45 / 4.5	—	0.45 / 4.5
Presión Mínima de Funcionamiento (MPa / bar)	—	0.03 / 0.3	—	0.03 / 0.3
Capacidad de Calentamiento de Agua $\Delta t = 20^{\circ}\text{C}$ (lts/min)	—	16.5	—	17.0
Rango de Ajuste de Temperatura de Agua Sanitaria ($\pm 3^{\circ}\text{C}$)	—	35-60	—	35-60
Caudal Mínimo de Agua Sanitaria (lts/min)	—	2.5	—	2.5
Limitador de Flujo de Agua Sanitaria (lts/min)	—	10	—	10