

eskabe

CALDERAS MURALES NUEVOS MODELOS DE 25.000 Kcal/h

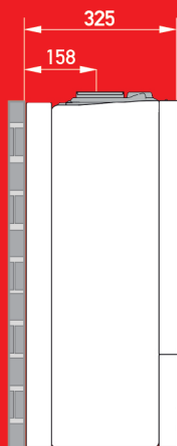
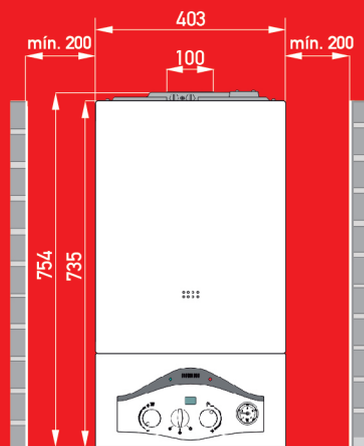


A 29 TBFD – Tiro Balanceado Forzado, para calefacción y agua caliente sanitaria.

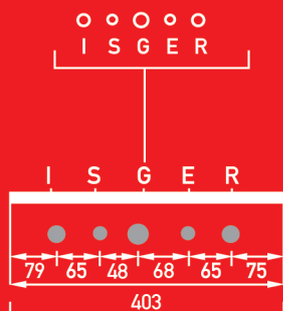
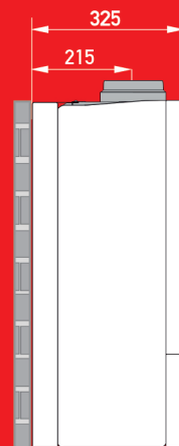
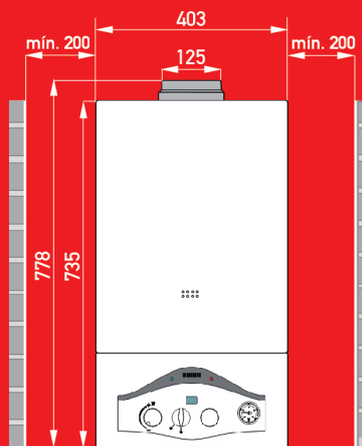
A 29 TNC – Tiro Natural, para calefacción.

- Modulante. Equilibra la potencia en cada momento, según la demanda de la instalación.
- Panel de control de fácil operación y display digital de temperatura que hace sencillo observar la regulación de la caldera.
- Con intercambiadores de cobre soldados con sistema brazing.
- Display inteligente de diagnóstico de fallas.
- Funciones de protección que brindan la máxima seguridad.
- Aptas para piso radiante o radiadores.

A 29 TBFD



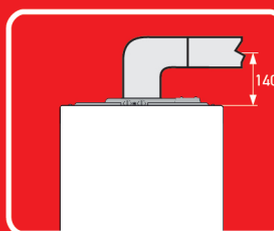
A 29 TNC



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



Características Técnicas

Sistema de Calefacción		
Modelos	A 29 TNC	A 29 TBFD
Tipo de Gas	Gas Natural	
Potencia Nominal (Kcal/h / kW)	25.000 / 29.0	25.000 / 29.0
Potencia Mínima (Kcal/h / kW)	10.500 / 12.2	10.500 / 12.2
Presión de Trabajo Circuito Calefacción (MPa / bar)	0.05-0.3 / 0.5-3	0.05-0.3 / 0.5-3
Temperatura Agua Calefacción Radiadores/Piso Radiante (±3°C)	40-85 / 35-60	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)	33	

Sistema de Agua Caliente Sanitaria	
Modelo	A 29 TBFD
Presión Máxima de Trabajo (MPa / bar)	0.45 / 4.5
Presión Mínima de Funcionamiento (MPa / bar)	0.03 / 0.3
Capacidad de Calentamiento de Agua Δt = 20°C (lts/min)	17.0
Rango de Ajuste de Temperatura de Agua Sanitaria (±3°C)	35-60
Caudal Mínimo de Agua Sanitaria (lts/min)	2.5
Limitador de Flujo de Agua Sanitaria (lts/min)	10