

# CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN A GAS

## KALIS



### DESCRIPCIÓN

Calderas estancas de condensación con versiones mixtas instantáneas: Servicios de Agua Caliente Sanitaria (ACS) y Calefacción, 2 potencias disponibles (24 C y 34 C).

M.G.R: Metano GLP Ready, mediante una sencilla configuración la caldera es capaz de trabajar tanto a Gas Natural como a GLP sin necesidad de utilizar kits de conversión añadidos.

Rango de modulación 1:6.

Muy reducidas dimensiones: Fondo de 25 cm (24 C).

Sistema inteligente "Gas Adaptive" que supervisa y optimiza automáticamente la combustión incluso al variar las condiciones de entrada de gas y aire.

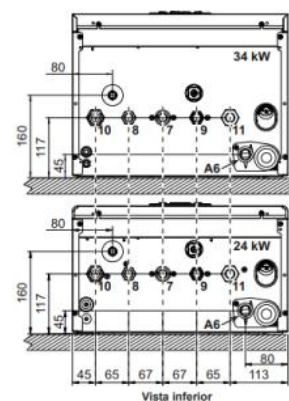
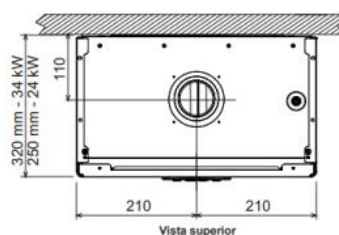
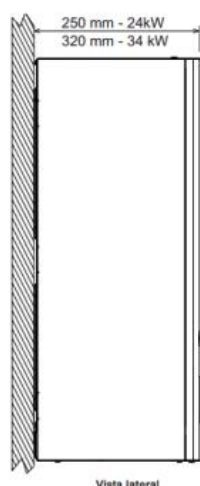
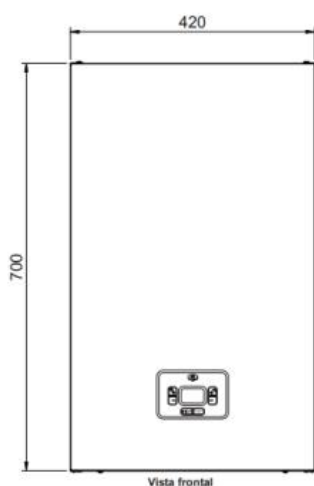
Intercambiador primario monotérmico de alto rendimiento de acero inoxidable.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	24 C	34 C
Potencia máxima en agua caliente (ACS) (kW)	24,3	34
Potencia máxima en calefacción 80/60°C (kW)	20	30
Potencia máxima en calefacción 50/30°C (kW)	21,8	32,6
Clase de eficiencia en calefacción	A	A
Clase de eficiencia en ACS / Perfil de demanda	A/XL	A/XXL
Producción ACS ΔT=25 °C (l/min)	14	19,5
Referencia (Caldera+kit horizontal concéntrico ø60/100)	695W00244	695W00344
Código	CE 25 290	CE 25 291

### DIMENSIONES



- 7 Entrada de gas - Ø 3/4"
- 8 Salida de ACS - Ø 1/2"
- 9 Entrada de AS - Ø 1/2"

- 10 Ida a calefacción - Ø 3/4"
- 11 Retorno de calefacción - Ø 3/4"
- A6 Conexión descarga de condensado