

ErP

Energy-related Products

**CLASIFICACIÓN
ENERGÉTICA**

CALEFACCIÓN

A.C.S

A

**A
XL**



Bomba alta
eficiencia



Calderas Murales a Gas

Superlative Condens

Condensación • Clase 5 • Microacumulación

FICHA TÉCNICA

más de
60 años
fabricando
en España

COINTRA
Avanzamos juntos

Superlative Condens

Condensación.
Clase 5.
Microacumulación.



PRESTACIONES

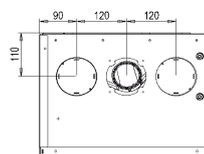
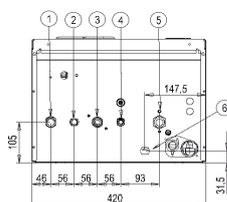
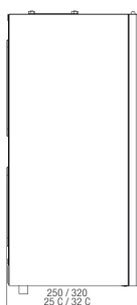
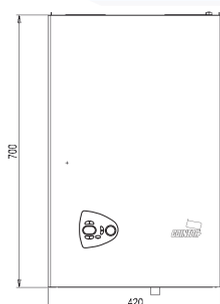
- Condensación: Máximo rendimiento energético.
- Gran ahorro en consumo de gas.
- Microacumulación: Agua Caliente al instante: AHORRO DE AGUA.
- Clase 5 (calderas ecológicas/ baja emisión NOx).
- Válidas para reposición con salida de gases a fachada (según RITE).
- Solución perfecta para instalaciones de baja temperatura.
- Válidas para Energía Solar Térmica.
- Panel de mandos digital.
- Sistema autodiagnosis.
- Máxima reducción de las dimensiones.



Bomba alta eficiencia



DATOS DE INSTALACIÓN



Legenda:

- 1 Ida calefacción Ø 3/4".
- 2 Salida de A.C.S. Ø 1/2".
- 3 Entrada gas Ø 1/2".
- 4 Entrada agua sanitaria Ø 1/2".
- 5 Retorno calefacción Ø 3/4".
- 6 Descarga válvula seguridad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	SUPERLATIVE CONDENS 32 C	SUPERLATIVE CONDENS 25 C
Cámara de combustión	Estanca	Estanca
Potencia térmica útil nominal (50° - 30 °C) - (kW) - (pot. máx. / pot. min)	31,3 / 7,2	26,5 / 6,2
Rendimiento nominal (80° - 60 °C) (%) - (pot. máx. / pot. min)	106,1 / 107,5	106,1 / 107,5
Rendimiento al 30% de la Potencia nominal (%)	108,8	108,8
Clase eficiencia energética	Calefacción	A
	A.C.S.	A XL
Regulación temperatura de calefacción (°C)	30-90	30-90
Caudal agua sanitaria ΔT 25 °C (L/min)	18,3	15,5
Clasificación confort ACS (prEN 13203)	★★★	★★★
Tipo de gas	G.N. / G.L.P.	G.N. / G.L.P.
Longitud máx. equivalente - Tubo coaxial Ø 60/100 mm (m)	7	8
Medidas (alto x ancho x profundo) (mm)	700 x 420 x 320	700 x 420 x 250
Peso Neto (Kg)	31,5	30

COIN 118 / 15