Calderas Murales de Condensación a Gas Superlative Plus

Dimensiones reducidas • Caldera ecológica Clase 6









Equipada con el sistema inteligente "Combustión Smart" que supervisa y optimiza automáticamente la combustión al variar las condiciones de entrada de gas y aire.







Calderas Murales de Condensación a Gas

Superlative Plus



PRESTACIONES

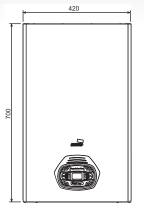
- COINTRA ofrece 2 AÑOS DE GARANTÍA TOTAL (mano de obra, desplazamiento y piezas) en sus calderas Superlative Plus. Estas condiciones de garantía, ventajosas frente a la mayoría de marcas del sector, tendrán vigencia para todas las calderas instaladas a partir del 1 de mayo de 2020.
- Equipada con el sistema inteligente "Combustion Smart" que supervisa y optimiza automáticamente la combustión al variar las condiciones de entrada de gas y aire.
- La misma caldera está preparada para trabajar tanto a Gas Natural como a GLP sin necesidad de utilizar códigos específicos o kits de conversión añadidos.
- Mínimas emisiones contaminantes (Clase 6 según EN 15502-1).
- Producción instantánea de A.C.S. con intercambiador de placas.
- Sistema de protección de humos, con válvula antirrevoco en salida de gases que permite la conexión directa a chimeneas comunitarias en sobrepresión.
- Posibilidad de retrasar el encendido del quemador activándose solamente en caso de necesidad real de agua caliente.
- Eficiencia estacional de calefacción del 94%.
- Fácil instalación y mantenimiento: accesibilidad a todos los componentes del interior de la caldera.

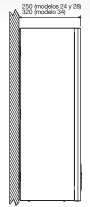


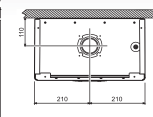


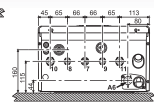


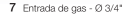
DATOS DE INSTALACIÓN











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



MEJORA DE LA EFICIENCIA DE LA INSTALACIÓN AÑADIENDO CRONOCOMANDO MODULANTE Y SONDA EXTERIOR COINTRA





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS		SUPERLATIVE PLUS 24 C	SUPERLATIVE PLUS 28 C	SUPERLATIVE PLUS 34 C
Cámara de combustión		Estanca	Estanca	Estanca
Potencia térmica útil nominal (50° - 30 °C) - (kW) - (pot. máx. / pot. min)		21,7/5,4	26/5,4	32,5(6,9
Potencia térmica máxima A.C.S. (kW)		24	28	34
Rendimiento nominal (50° - 30 °C) (%) - (pot. máx. / pot. min)		106,1 / 107,5		
Rendimiento al 30% de la Potencia nominal (%)		109,8	109,7	109,8
Clase eficiencia energética	(Clase G - A++)	A	A	A
	(Clase G - A)	XL A	XL A	XXL A
Regulación temperatura de calefacción (°C)		30-90	30-90	30-90
Caudal agua sanitaria		14	16,1	19,5
Clasificación confort ACS (prEN 13203)		***	***	***
Tipo de gas (la misma caldera puede trabajar con los dos tipos de gases)		G.N. / G.L.P.	G.N. / G.L.P.	G.N. / G.L.P.
Salida de gases: Longitud máxima equivalente	Tubo coaxial Ø 60/100 mm (m)	8	8	8
	Tubo coaxial Ø 80/125 mm (m)	28	28	28
	Tubos separados Ø 80-80 mm (m)	80	70	70
Medidas (alto x ancho x profundo) (mm)		700 x 420 x 250	700 x 420 x 250	700 x 420 x 320
Peso Neto (Kg)		28	28	32

