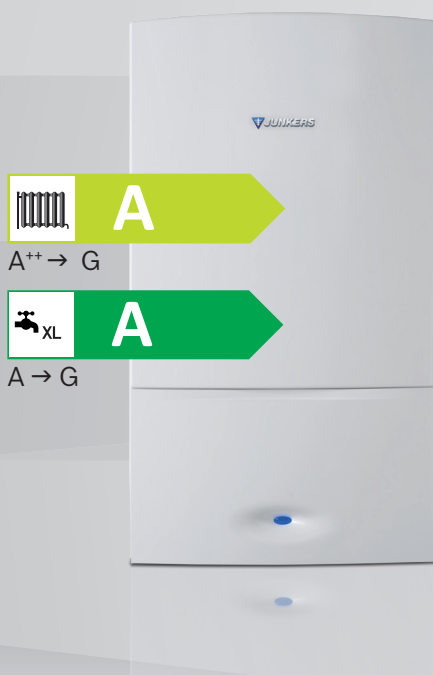


Caldera CerapurComfort

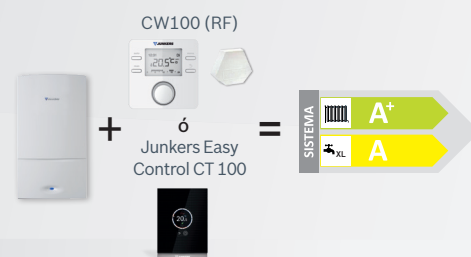
Gran eficiencia y óptimo diseño

La caldera CerapurComfort garantiza la máxima eficiencia energética.



Características principales:





- ▶ Modelos de 25 kW en calefacción y 25 y 30 kW en agua caliente.
- ▶ Rendimiento de hasta 94% en calefacción.
- ▶ Electrónica Bosch Heatronic con gestión de curva climática sin necesidad de módulos adicionales.
- ▶ Intercambiador de calor de Aluminio - Silicio.
- ▶ Multidisplay de gran tamaño con iconos informativos y mensajes de texto.
- ▶ Bastidor con plantilla incluida para facilitar el montaje.
- ▶ Compatibilidad con controladores modulantes Junkers.
- ▶ Compatible con sistemas solares.



La **CerapurComfort** con hasta 94% de rendimiento, permite alcanzar una clasificación A+ en combinación con controladores modulantes Junkers.



Bastidor de la caldera.

		CerapurComfort	
Modelo		ZWBE 25/25-3C	ZWBE 25/30-3C
Datos de calefacción	Unidades		
Potencia calorífica nominal	kW	24	24
Presión max. Circuito	bar	3	3
Capacidad vaso de expansión	l	6	6
Datos a.c.s			
Método de producción		Microacumulación	Microacumulación
Potencia calorífica nominal máx.	kW	25	30
Caudal instantáneo $\Delta T25^{\circ}\text{C}$	l/min	14,3	17,2
Datos ErP			
Eficiencia en a.c.s	%	85%	84%
Eficiencia en calefacción	%	94%	94%
Clasificación calefacción			
Espectro de clase de eficiencia energética		A ⁺⁺ → G	A ⁺⁺ → G
Perfil de consumo y clasificación a.c.s			
Espectro de clase de eficiencia energética		A → G	A → G
Nivel de potencia acústica en interiores	dB	50	50
Emisiones NOx para Gas Natural	mg/kWh	40	40
Peso total sin embalaje	kg	35	35
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	mm	710 x 400 x 330	710 x 400 x 330
Kit evacuación estándar		AZB 1108	AZB 1108