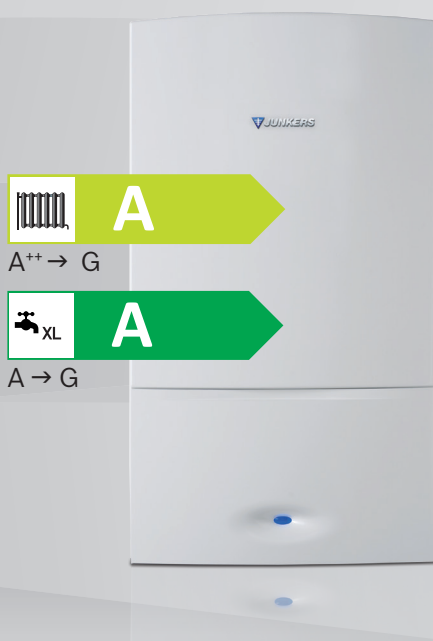


# Caldera Cerapur

## Máximo confort en el menor espacio

El modelo de caldera Junkers, Cerapur, ofrece un gran confort tanto en calefacción como en agua caliente con las mínimas dimensiones.



### Características principales:





- ▶ Modelos de 22 kW en calefacción y 24 y 28 kW en agua caliente.
- ▶ Microacumulación y sistema QuickTap en agua caliente.
- ▶ Electrónica Bosch Heatronic 3.
- ▶ Intercambiador de calor de Aluminio - Silicio.
- ▶ Multidisplay con indicación de códigos de averías.
- ▶ Bastidor con vaso de expansión y plantilla de montaje incluida.
- ▶ Compatibilidad con controladores modulantes Junkers.
- ▶ Compatible con sistemas solares.



La **Cerapur** con un rendimiento de hasta el 93%, puede alcanzar una clasificación A+ en combinación con el controlador de zonas MZ100 de Junkers.



Bastidor de la caldera con vaso de expansión incluido.

		Cerapur	
Modelo		ZWBC 22/24-2C	ZWBC 22/28-2C
<b>Datos de calefacción</b>	<b>Unidades</b>		
Potencia calorífica nominal	kW	21	21
Presión max. Circuito	bar	3	3
Capacidad vaso de expansión	l	4	4
<b>Datos a.c.s</b>			
Método de producción		Microacumulación con sistema QuickTap	Microacumulación con sistema QuickTap
Potencia calorífica nominal máx.	kW	24	28
Caudal instantáneo $\Delta T25^{\circ}\text{C}$	l/min	13,8	16,1
<b>Datos ErP</b>			
Eficiencia en a.c.s	%	66%	81%
Eficiencia en calefacción	%	93%	93%
Clasificación calefacción			
Espectro de clase de eficiencia energética		A <sup>++</sup> → G	A <sup>++</sup> → 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	49	49
Emisiones NOx para Gas Natural	mg/kWh	32	32
Peso total sin embalaje	kg	39,5	39,5
Peso de caldera + bastidor	kg	28 + 11,5	28 + 11,5
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	mm	710 x 400 x 330	710 x 400 x 330
Kit evacuación estándar		AZB 1108	AZB 1108