

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
Datos de calefacción	Unidades		
Potencia calorífica nominal	kW	21	21
Presión max. Circuito	bar	3	3
Capacidad vaso de expansión	l	4	4
Datos a.c.s			
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
Datos ErP			
Eficiencia en a.c.s	%	66%	81%
Eficiencia en calefacción	%	93%	93%
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	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